

Asociación Latinoamericana
de Integración
Associação Latino-Americana
de Integração

ADECUACION DEL ACUERDO DE COMPLEMENTACION No. 16 SUSCRITO EN EL SECTOR DE LA INDUSTRIA QUIMICA DERIVADA DEL PETROLEO, A LA MODALIDAD DE ACUERDOS DE ALCANCE PARCIAL DE NATURALEZA COMERCIAL

ALADI/AAP.C/16
6 de diciembre de 1982

Los Gobiernos de Argentina, Brasil, Chile, México, Uruguay y Venezuela, signatarios del Acuerdo de Complementación no. 16 suscrito con fecha 4 de diciembre de 1970 en el sector de la industria química derivada del petróleo, en cumplimiento de lo dispuesto por la Resolución 1 del Consejo de Ministros, artículo octavo, convienen en modificar los términos del referido Acuerdo de Complementación con la finalidad de adecuarlo a la nueva modalidad de acuerdos de alcance parcial, de naturaleza comercial, previstos por el Tratado de Montevideo 1980 y reglamentados por la Resolución 2 del Consejo de Ministros, el que quedará redactado de la siguiente forma:

CAPITULO I

Sector industrial

Artículo 1.- El sector industrial abarcado por el presente Acuerdo comprende los productos que se individualizan a continuación clasificados de conformidad con la Nomenclatura Arancelaria de la Asociación:

Código numérico	Descripción del producto
27.07.1.02	Alquitrán aromático para producción de negro de carbono
27.07.2.01	Aromáticos en bruto (B.T.X.)
27.07.2.01	Solvente aromático intermedio
27.07.2.01	Nafta "high flash", mezcla de hidrocarburos aromáticos de 9 átomos de carbono y superiores
27.07.2.91	Disolventes aromáticos pesados
27.10.3.01	S.B.P. Naftas
27.10.3.30	Solventes isoparafínicos

//

Código numérico	Descripción del producto
27.10.4.01	Aceites de vaselinas
27.10.4.99	Aceites lubricantes
27.10.5.99	Grasas lubricantes
27.10.9.03	Tetrámero de propileno
27.10.9.99	Aceites para tintas
27.10.9.99	Di-isobutileno
27.11.0.01	Butano
27.11.0.02	Propano
27.12.0.01	Vaselina en bruto
27.12.0.02	Vaselina purificada
27.13.1.01	Parafina cruda y refinada
27.14.0.01	Coque de petróleo
28.02.0.01	Azufre sublimado o precipitado
28.03.0.01	Carbono (principalmente, negros de humo)
28.09.0.01	Acido nítrico (agua fuerte)
28.10.2.05	Acido ortofosfórico purificado
28.13.2.04	Acido aminosulfónico (ácido sulfámico)
28.13.6.02	Anhidrido carbónico (bióxido de carbono, gas carbónico)
28.13.6.03	Acido cianhídrico (ácido prúsico)
28.15.0.01	Bisulfuro de carbono
28.16.0.01	Amoniacó licuado
28.16.0.02	Amoniacó en solución acuosa
28.43.1.01	Cianuro de sodio
28.43.1.02	Cianuro de potasio
28.43.1.06	Cianuros de cobre
29.01.1.04	Hexano
29.01.2.01	Etileno
29.01.2.02	Propileno
29.01.2.03	Butilenos
29.01.2.04	Butadieno
29.01.2.05	Isopreno (metilbutadieno)
29.01.2.07	Vinilacetileno
29.01.3.04	Ciclohexano (hexametileno)
29.01.5.01	Estireno (vinilbenceno, estirolo, estírol)
29.01.5.02	Benceno
29.01.5.03	Tolueno (metilbenceno)

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.01.5.04	Xileno (dimetilbenceno)
29.01.5.05	Etilbenceno
29.01.5.06	Naftaleno (naftalina)
29.01.5.08	Difenilo
29.01.5.99	Cumeno (isopropilbenceno)
29.01.5.99	Viniltolueno
29.01.5.99	Tridecibenceno
29.02.1.02	Bromuro de metilo (bromometano)
29.02.1.04	Cloroformo (triclorometano)
29.02.1.06	Cloruro de etilo
29.02.1.07	Cloruro de metilo
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono
29.02.1.09	Hexacloroetano
29.02.1.10	Clorofluorometanos
29.02.1.11	Cloruro de vinilo (monómero)
29.02.1.12	Tricloroetileno
29.02.1.13	Tetracloroetileno
29.02.1.15	Dibromuro de etileno
29.02.1.99	Dibromocloropropano
29.02.1.99	Cloruro de alilo
29.02.1.99	Dicloruro de metileno
29.02.1.99	Dicloruro de propileno
29.02.1.99	Dicloruro de etileno
29.02.1.99	1,1,1-Tricloroetano
29.02.1.99	Dicloroetano
29.02.2.01	BHC Hexaclorociclohexano (mezcla de isómeros)
29.02.2.02	Hexaclorociclohexano (isómero gamma puro, lindano)
29.02.2.03	Octaclorotetrahidroendometilenindano
29.02.2.04	Canfeno clorado (Toxafeno)
29.02.2.05	1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4,5,8-dimetano naftaleno (Aldrin)
29.02.3.01	Clorobencenos (mono y di)
29.02.3.01	Paradiclorobencenos
29.02.3.02	Hexaclorobenceno
29.02.3.03	Cloruro de bencilo
29.02.3.04	Diclorodifeniltricloroetano (DDT)
29.03.1.02	Acidos toluenosulfónicos
29.03.1.99	Acidos xilensulfónicos
29.03.1.99	Acido naftaleno-2-sulfónico (sal beta)

//

Código numérico	Descripción del producto
29.03.2.01	Nitrobenceno (esencia de Mirbana, nitrobenzol)
29.03.2.04	Trinitrotolueno (TNT)
29.03.2.99	Nitrotolueno
29.03.5.03	Pentacloronitrobenceno
29.04.1.01	Alcohol metílico (metanol)
29.04.1.02	Alcohol de alilo
29.04.1.04	Alcohol butílico e isobutílico
29.04.1.04	Butanol secundario
29.04.1.08	2 etil hexanol
29.04.1.10	Alcohol decílico (1-decanol)
29.04.1.11	Alcohol isopropílico (isopropanol,2-propanol)
29.04.1.99	Alcohol isoocílico
29.04.1.99	Metil isobutil carbinol
29.04.2.01	Etilenglicol (etanodiol, glicol)
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritrita)
29.04.2.06	Propilenoglicol (propanodiol)
29.04.2.07	Sorbita (hexano-hexol; sorbitol)
29.04.2.99	Neopentilglicol
29.04.2.99	Polietilenglicol
29.04.2.99	Tripropilenoglicol
29.04.3.02	Etilen-clorhidrina
29.05.1.03	Ciclohexanoles
29.05.1.08	Terpineol
29.06.1.01	Fenol
29.06.1.02	Cresoles
29.06.1.03	Xilenoles
29.06.1.99	Fenol estirenado
29.06.1.99	Nonil fenol (mezcla de isómeros)
29.06.1.99	2,6 Diterbutil-4-metil-fenol
29.06.1.99	Para-terbutil-fenol
29.06.2.04	Hidroquinona
29.06.2.99	Bisfenol-A o difenilol propano
29.06.2.99	Bisfenol alquilado (tipos superlite)

//

Código numérico	Descripción del producto
29.06.2.99	Butil-hidroxitolueno
29.07.1.01	Clorofenoles excepto: pentaclorofenol y hexaclorofeno
29.07.1.01	Hexaclorofeno
29.07.1.04	Pentaclorofenol
29.07.1.99	Pentaclorofenato de sodio
29.07.2.01	Acidos fenolsulfónicos
29.07.2.02	Acido 2-naftol-6-sulfónico (sal de Schaeffer)
29.07.2.02	Acido 1 naftol 4 sulfónico (ácido Neville Winther)
29.07.2.99	Acido-2-naftol-3,6-disulfónico (sal R)
29.07.2.99	Sal sódica del ácido naftol-2-sulfónico (sal beta)
29.07.2.99	Sal dipotásica del ácido 2-naftol-6,8-disulfónico (sal G)
29.08.1.01	Eter etílico (óxido de etilo)
29.08.1.03	Eter isopropílico (óxido de isopropilo)
29.08.1.04	Eter butílico (óxido de butilo)
29.08.1.99	Eteres de propilenglicol
29.08.1.99	Eteres de etilenglicol
29.08.1.99	Eter monobutílico de dietilenglicol
29.08.1.99	Eter monoetílico de dietilenglicol
29.08.1.99	Eter etílico de monoetilenglicol
29.08.1.99	Eter butílico de monoetilenglicol
29.08.4.02	Dietilenglicol
29.08.4.05	Dipropilenglicol
29.08.4.06	Trietilenglicol
29.08.4.99	Eter butílico de dietilenglicol
29.08.4.99	Eter etílico de dietilenglicol
29.08.4.99	Eter metílico de dietilenglicol
29.08.6.02	Peróxido de ciclohexanona
29.08.6.03	Peróxido de diterbutilo
29.08.6.99	Peróxido de metiletilcetona
29.08.6.99	Peróxido de acetil acetona
29.09.1.01	Oxido de etileno
29.09.1.02	Oxido de propileno
29.09.1.02	Oxido de propileno con hasta un 30% de óxido de etileno
29.11.1.01	Metanal (aldehído fórmico-formaldehído)
29.11.1.02	Isobutilaldehído
29.11.1.03	Etanal (aldehído acético, acetaldehído)

//

Código numérico	Descripción del producto
29.11.1.06	Butiraldehído
29.11.1.13	Propenal (acroleína)
29.11.1.14	Butenal (aldehído crotonico)
29.11.4.99	Eutiraldol
29.11.6.03	Metaldehído
29.11.6.04	Paraformaldehído
29.12.0.01	Cloral anhidro
29.13.1.01	Acetona (propanona)
29.13.1.02	Metiletilcetona (butanona)
29.13.1.03	Metilisobutilcetona
29.13.1.04	Oxido de mesitilo
29.13.2.03	Ciclohexanona
29.13.3.02	Acetofenona
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-octiloxibenzofenona
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-n-octoxibenzofenona
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-metoxibenzofenona
29.13.3.99	N-Hexadecil 3,5-diterbutil-4-hidroxibenzoato
29.13.3.99	2,2'-Dihidroxi-4-metoxibenzofenona
29.13.4.02	Diaceton-alcohol
29.14.1.01	Acido fórmico
29.14.2.01	Acido acético
29.14.2.02	Anhidrido acético
29.14.2.05	Acidos cloroacéticos
29.14.2.15	Acetato de metilo
29.14.2.16	Acetato de etilo
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monómero)
29.14.2.18	Acetatos de butilo y de isobutilo
29.14.2.19	Acetatos de propilo y de isopropilo
29.14.2.20	Acetatos de amilo e isoamilo
29.14.2.99	Acetato de terpinilo
29.14.2.99	Acetato de geranilo
29.14.2.99	Acetato de nopilo
29.14.2.99	Tricloroacetato de sodio
29.14.2.99	Acetato de éter etílico de monoetilenoglicol
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de dietilenoglicol
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de monoetilenoglicol
29.14.2.99	Acetato del éter etílico del dietilenglicol

//

Código numérico	Descripción del producto
29.14.3.11	Acidos butírico e isobutírico
29.14.4.10	Mono diestearato de etilenoglicol
29.14.5.05	2-etil-hexoato de estaño (octoato estañoso)
29.14.5.99	Perbenzoato de terbutilo
29.14.5.99	Esteres de sorbitan
29.14.6.02	Acido metacrílico (monómero)
29.14.6.05	Metacrilato de metilo
29.14.6.06	Acido crotónico
29.14.6.99	N-Butilacrilato
29.14.6.99	Metacrilato de etilo
29.14.6.99	Acrilato de metilo
29.14.6.99	Acrilato de etilo
29.14.6.99	Acrilato de butilo
29.14.6.99	Acrilato de etilhexilo
29.14.6.99	Sales y ésteres del ácido acrílico
29.14.7.01	Acido benzoico
29.14.7.02	Cloruro de benzoilo
29.14.7.03	Peróxido de benzoilo
29.14.7.05	Benzoato de sodio
29.14.7.99	Perneodecanoato de terciario butilo
29.14.7.99	Perpivalato de terciario butilo
29.14.7.99	Peroctoato de terciario butilo
29.14.7.99	Triclorofenato de sodio
29.14.7.99	Perbenzoato de terbutilo
29.14.7.99	Peróxido de lauroilo
29.14.7.99	Peróxido de decanoilo
29.14.7.99	Perisononoato de butilo terciario
29.14.7.99	Per 2 etilhexanoato de butilo terciario
29.15.1.29	Dioctil sulfosuccinato de sodio
29.15.1.31	Acido adípico
29.15.1.39	Adipatos (octilo, decilo y dibutoxi etilo)
29.15.1.41	Acido maleico
29.15.1.42	Anhidrido maleico
29.15.1.49	Maleatos de dietilo y de dietilhexilo
29.15.1.49	Maleato tribásico de plomo
29.15.1.99	Fumarato de dibutilo

//

Código numérico	Descripción del producto
29.15.1.99	Fumarato de dioctilo
29.15.2.01	Acido tereftálico
29.15.2.01	Acido isoftálico
29.15.2.02	Anhidrido ftálico
29.15.2.04	Tereftalato de dimetilo
29.15.2.05	Ftalatos de etilo
29.15.2.06	Ftalatos de butilo
29.15.2.07	Ftalatos de octilo e isooctilo
29.15.2.99	Ftalato de dinonilo
29.15.2.99	Ftalato de didecilo
29.15.2.99	Ftalatos de butil-bencilo, de diisodecilo, de ditridecilo y de d <i>ic</i> iclohexilo
29.15.2.99	Ftalatos de metilo
29.15.2.99	Ftalato dibásico de plomo
29.15.2.99	Triocetil trimetilato
29.16.1.11	Acido málico
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hidroxifenil) propionato de octadecilo
29.16.9.01	Acido 2,4-dicloro-fenoxibutírico
29.16.9.03	Acido 2,4-dicloro-fenoxiacético (2,4-D)
29.16.9.04	Acido 2,4,5-tricloro-fenoxiacético (2,4,5-T)
29.16.9.05	Acido metil-cloro-fenoxiacético (M.C.P.A.)
29.16.9.99	Tetrakis (3-(3,5-di-ter-butyl-4-hidroxifenil)-propionato) pentaeritritol
29.16.9.99	Sal dimetilamina del ácido metilclorofenoxiacético
29.16.9.99	Sal dimetilamina del ácido 2-4-dicloro-fenoxiacético
29.18.0.10	Tetranitrato de pentaeritrita (PTN)
29.19.0.10	Dimetildicloro-vinilfosfato (DDVP)
29.19.0.99	Dibromo dicloro dimetil fosfato
29.21.0.05	Tiofosfato de 0,0-dietil-p-nitrofenol (parathion etílico)
29.21.0.06	Tiofosfato de 0,0-dimetil-p-nitrofenol (parathion metílico)
29.21.0.99	Fosfito de trifenilo
29.21.0.99	Fosfito de trisonilfenilo
29.21.0.99	Fosfito de didecilfenilo
29.21.0.99	Dimetil tricloro hidroxietil fosfonato
29.21.0.99	Fosfito de difenil decilo
29.21.0.99	Ditiofosfato diisopropílico de sodio

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.21.0.99	Ditiofosfato dietílico de sodio
29.21.0.99	Ditiofosfato diisobutílico de sodio
29.21.0.99	Ditiofosfato isobutílico de sodio modificado con tiazoles
29.21.0.99	Ditiofosfato diisobutílico de sodio y dietílico de sodio (dietil, diisobutil, ditiofosfato de sodio)
29.22.1.01	Mono-di-tri-metilamina
29.22.1.02	Alcohol fenil etílico
29.22.1.99 (Clasificación provisoria)	Tetrametiletilendiamina (TMEDA)
29.22.2.02	Adipato de hexametilendiamina
29.22.2.99	N-Estearil trimetilen diamina al 95%
29.22.3.01	Fenilamina y sus sales (anilina)
29.22.3.01	Acido metanílico
29.22.3.02	Orto-cloranilina
29.22.3.02	2,4,5 Tricloroanilina
29.22.3.03	Acidos sulfanílicos
29.22.3.04	2,4 Dinitroanilina
29.22.3.04	6 bromo 2,4 Dinitroanilina
29.22.3.04	6 cloro 2,4 Dinitroanilina
29.22.3.04	Sal estabilizada de diazo paracloroortonitroanilina
29.22.3.99	Meta-nitrobencen-sulfonato de sodio
29.22.3.99	Acido metanílico
29.22.3.99	Acido toluen sulfónico
29.22.3.99	Intermedio p-aminodifenilamina
29.22.4.01	Paratoluidina
29.22.4.03	Naftilaminas
29.22.4.99	Metanitroparatoluidina
29.22.4.99	Difenilamina acetona
29.22.4.99	Difenilnitroamina
29.22.4.99	Difenilnitrosamina
29.22.5.99	Aril-para-fenileno-diaminas
29.22.5.99	Alquil-para-fenileno-diaminas
29.22.5.99	Alquil-aril-para-fenileno-diamina
29.22.5.99	Sal sódica del ácido diamino estilbendisulfónico
29.22.5.99	Acido dinitro estilbendisulfónico
29.22.5.99	Sal sódica del ácido dinitro estilbendisulfónico
29.23.1.01	Etanolaminas (mono, di, tri)
29.23.1.99	Lauril sulfato de monoetanolamina

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.23.1.99	Lauril sulfato de trietanolamina
29.23.2.99	Acido 2 naftol 6 sulfónico
29.23.2.99	Acido 2-fenilamino-5-naftol-7-sulfónico(ácido N-fenil J)
29.23.2.99	Ester-O-benzo-sulfónico del H ácido 1-naftol 8 naftilamin 3,8 di sulfónico
29.23.4.99	Acido nitrilo-triacético (sal trisódica al 25% en solución acuosa)
29.23.4.99	Nitrilo triacetato de sodio
29.24.0.01	Cloruro de colina
29.24.0.01	Cloruro de benzalconio
29.24.0.03	Diclorhidrato de polidimetiletiletoxi de amonio
29.25.1.99	Monocrotofos
29.25.1.99	Dicrototos
29.25.1.99	Dimetil formamida
29.25.1.99	Diamida de ácido graso
29.25.2.09	Triclorocarbanilida (Triclorodifenil urea)
29.25.2.09	Trifluorometil dicloro carbanilida
29.25.2.99	Aceto acet-ortocloro-anilida
29.25.2.99	Aceto acet-ortotoluidida
29.25.2.99	Aceto acet-ortoanisidida
29.25.2.99	Aceto acet-metaxilidida
29.25.2.99	Aceto acetanilida
29.25.2.99	3,5 Dinitro O-toluamida
29.25.2.99	Meta amino acetanilida
29.25.2.99	Dinitro O-toluamida
29.25.2.99	Dioxietilmeta cloranilina
29.25.2.99	Para-amino-acetanilida
29.25.2.99	Dioxietilmeta toluidina
29.25.2.99	Para acet-toluidina
29.25.2.99	Dioxietil anilina
29.25.2.99	Acido 2-benzoilamino-5-hidroxinaftaleno-7-sulfónico
29.25.2.99	Etil oxietil anilina
29.25.2.99	3-dietanolamina-4-etoxiacetanilida
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-naftanilida
29.25.2.99	3-Hidroxi-N-2-naftil-2-naftamida
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-naftanilida
29.25.2.99	5'-Cloro-3-hidroxi-2', 4'-dimetoxi-2-naftanilida

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.25.2.99	3-Hidroxi-3'-nitro-2-naftanilida
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-nafto-o-toluidida
29.25.2.99	5'-Cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-anisidida
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-toluidida
29.25.2.99	3-Dietanolamina-4-metoxi-acetanilida
29.25.2.99	3-Acetil-amino-NN-bis (aceto hidroxietil) anilina
29.26.1.99	N-(2-Metil-4-Clorofenil)-N',N'-dimetil formanidina (Clordimeform)
29.26.2.05	Hexametilenotetramina (urotropina)
29.26.2.99	2 Etoxi 5 acetaminofenil dietanolamina
29.26.2.99	3 Acetamino fenil dietanolamina
29.26.2.99	Annitraz-N,N-di(2,4-xililiminometil) metilamina al 12,5%
29.27.0.02	Acetonitrilo
29.27.0.03	Acrilonitrilo
29.27.0.04	Adiponitrilo
29.27.0.99	Acetoncianidrina
29.28.0.01	Acidos nitrodiazos
29.28.0.01	Acido 1-diazo-2-hidroxinaftalen-4-sulfónico
29.28.0.01	Acido 4-amino-1,1'-azobenceno-4'-sulfónico
29.28.0.01	Acido 1-diazo-2-hidroxi-6-nitronaftaleno-4-sulfónico
29.28.0.01	Sal del 1 diazo cloruro 2 nitro 4 metoxibenceno con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.01	Sal del 1 diazo cloruro 2,5 dicloro benceno con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.01	Bisulfato de 2',3 dimetil 1,1'azobenceno 4 diazo
29.28.0.01	Sal del 4 nitro 2 metoxi 1 diazo benceno con ácido naftalen 1,5 disulfónico
29.28.0.01	Tetrafluoborato de 1 diazo 2 nitro benceno
29.28.0.01	Sal del 4 diazo 3 nitro 1 tolueno con el ácido naftalen 1,5 disulfónico
29.28.0.01	Sal del 4 cloro 2 nitro 1 diazo benceno con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.01	Sal del 2 diazo 5 cloro 1 tolueno con el ácido naftalen 1,5 disulfónico
29.28.0.01	Sal del 2 diazo 4 nitro 1 tolueno con el ácido naftalen 1,5 disulfónico
29.28.0.01	Sal del 4 nitro 1 metoxibenceno 2 diazo cloruro con media molécula de zinc

ax

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.28.0.01	Sal del 1 metoxibenceno 4-n-butilsulfonamida 2 diazo cloruro con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.01	Sal del 2,5 dietoxi 4 benzoilamino 1 diazo cloruro de zinc
29.28.0.01	Sal del 1 diazo cloruro 2 cloro benceno con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.01	Sal del 4 cloro 3 diazo cloruro 1 trifluorometilbenceno con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.02	Azodicarbonamida
29.28.0.02	Orto amino azo tolueno
29.28.0.02	Acido 4-amino-1'-azobenceno-3,4-disulfónico
29.28.0.02	Acido 4-amino-1,1'-azobenceno-4' sulfónico
29.28.0.99	1-Diazo-6-nitro-naftol-4-sulfónico (ácido nitrodiazo)
29.30.0.01	4,4 Metil difenil diisocianato (MDI)
29.30.0.01	Di-isocianato de tolileno
29.30.0.01	Di-isocianato de tolueno (TDI)
29.31.1.05	Isopropilxantato de sodio
29.31.1.99	Isopropil tionocarbamato
29.31.2.99	1,5 Dinitro 4,8 difenoxi antraquinona
29.31.2.99	1,4 Difenoxi antraquinona
29.31.3.01	Dimetilditiocarbamato de sodio
29.31.3.02	Dimetilditiocarbamato de zinc
29.31.3.03	Dietilditiocarbamato de zinc
29.31.3.05	Disulfuro de tetraetiltiourama
29.31.3.06	Disulfuro de tetrametiltiourama
29.31.3.07	Etilen-bis-ditiocarbamato manganoso ("maneb")
29.31.3.08	Etilen-bis-ditiocarbamato de zinc ("zineb")
29.31.3.99	Monosulfuros de tetraetiltiourama y de tetrametiltiourama
29.31.3.99	Dibutil ditiocarbamato de zinc
29.31.3.99	Acido 1,5-dinitro-4,8-Dihidroxiantraquinona-2,6-disulfónico
29.31.3.99	Diamino antrarrufina-1,5-diamino-4,8
29.31.3.99	Dihidroxi antraquinona
29.31.3.99	Dinitro antrarrufina-1,5-dihidroxi-4,8
29.31.3.99	Dinitro antraquinona
29.31.3.99	Dinitrocrisacina 1,8 dihidroxi 4,5 dinitro antraquinona
29.31.3.99	0,0 Dietil-S-(Etiltio)-metil-fosforoditioato
29.31.6.06	0,0-Dimetilditiofosfato de mercaptosuccinato de dietilo (Malathion)
29.31.6.99	2-(4-cloro-o-tolil)-imino-1,3 ditietano
29.31.6.99	Dihidroxi fenil sulfona

sp

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.31.6.99	Amida del éster O-O-dimetiltiofosfórico
29.31.6.99	O,O-Dietil S-((etiltio)metil) fosforoditioato (Thimet, forato)
29.34.0.01	Tetraetilo de plomo
29.35.2.99	3,5 Dicloro-2,6 dimetil-4-piridinol
29.35.2.99	Piridinol
29.35.2.99	Dicloruro de 1,1' -dimetil-4,4' dipiridilo (Gramoxone)
29.35.2.99	2,6-Dimetil-4-piridinol
29.35.3.99	Dinitroso penta metilentetramina
29.35.3.99	Etoxiquinolina
29.35.8.01	Epsilon-caprolactama
29.35.9.08	Triaminotriacina (melamina)
29.35.9.13	Mercaptobenzotiazol
29.35.9.14	Disulfuro de mercaptobenzotiazol
29.35.9.99	Terbutilbenzotiazol sulfenamida
29.35.9.99	Morfolino benzotiazol sulfonamida
29.35.9.99	Ciclohexil benzotiazol sulfenamida
29.35.9.99	Sal de zinc del MBT
29.35.9.99	Sal de sodio del MBT
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-1,3-ditiolano
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-4-metil-1,3-ditiolano
29.35.9.99	2-Cloro-4,6-bis-(etil amino)-S-triazina (Simasin)
29.35.9.99	2,4-bis-(isopropil amina)-6-Metil-tio-S-triazina (Prometin)
29.35.9.99	2-Cloro-4-etilamina-6-isopropil-amino-S-triazina (Atrazim)
29.35.9.99	2-ter-butilamino-4-etilamino-6-metil-tio-S-triazina (Terbutrim)
29.35.9.99	2-Etilamino-4-isopropilamino-6-metil-tio-S-triazina (Ametrina)
29.35.9.99	N-Oxidietilen 2 benzotiazol sulfenamida
29.35.9.99	N-Oxidietilen 2 benzotiazol sulfenamida y disulfuro de benzotiazilol
29.35.9.99	Acido monosulfónico del benzotiazol-2,2'-p-aminofenil-6'-benzotiazol-6-metil
29.35.9.99	Acido dehidro-tiotoluidina-monosulfónico
29.35.9.99	Disulfuro de benzotiacilo
29.35.9.99	2-(3',5'-Di-ter-butyl-2-hidroxi) fenil-5-clorobenzotriazol
29.35.9.99	Bis-(2,2', 6,6'-tetrametilpiperidina) del ácido sebásico
29.35.9.99	N,N' Dihidro-1,2,1',2'-antraquinonacina (Indantrona)
29.35.9.99	Benzotiazil-2-ciclohexilsulfenamida
29.35.9.99	Benzotiazil-2-t-butilsulfenamida
29.35.9.99	Benzotiazil-2-morfolilsulfenamida

//

Código numérico	Descripción del producto
29.35.9.99	Imidazolina
29.35.9.99	Furazolidona
29.35.9.99	Nitrofurazona
29.38.2.99	Pantotenato de calcio
31.02.0.02	Nitrato de amonio
31.02.0.04	Sulfato de amonio
31.02.0.07	Urea
31.05.1.02	Fosfatos de amonio
31.05.1.03	Abonos complejos nitrogenados
31.05.2.01	Urea en tabletas, pastillas y demás formas similares
31.05.2.02	Urea en envases de un peso bruto máximo de 10 kilos
32.03.1.01	Curtientes orgánicos sintéticos, sin mezclar
32.03.1.01	Curtientes orgánicos sintéticos, naftalensulfónicos
32.03.1.02	Curtientes orgánicos sintéticos, mezclados con productos curtiendes naturales
32.11.0.01	Secantes preparados con base de naftenatos y/u octoatos metálicos
34.02.0.01	Cloruro de benzalconio
34.02.0.01	Acidos alquil-benceno-sulfónicos y sus sales
34.02.0.01	Alquilatos livianos y pesados
34.02.0.01	Productos orgánicos tensoactivos no iónicos derivados del óxido de etileno
34.02.0.01	Alquil éter de dietilenglicol y de trietilenglicol
34.02.0.01	Lauril sulfato de sodio
34.02.0.01	Alquifenolpolietoxietanol
34.02.0.01	Monolaurato de polioxietileno-sorbitan
34.02.0.01	Monopalmitato de polioxietileno-sorbitan
34.02.0.01	Mono-estearato de polioxietileno-sorbitan
34.02.0.01	Tri-oleato de polioxietileno-sorbitan
34.02.0.01	Mezcla de ésteres de polioxietileno y ácidos resínicos
34.02.0.01	Mezcla de ésteres de polioxietileno-sorbitan y ácidos resínicos
34.02.0.01	Mezcla de éter de polioxietileno, glicéridos de polioxietileno y alquilarilsulfonato
34.02.0.01	Mezcla de éter alquilarilpolioxietileno y alquilarilsulfonato
34.02.0.01	Ester glicérido de polioxietileno
34.02.0.01	Mono-oleato de polioxietileno-sorbitan
34.02.0.01	Aceite de castor etoxilado

//

//

Código numérico	Descripción del producto
34.02.0.01	Agentes tensoactivos tipo Tween y Span con destino a la elaboración de productos químico-farmacéuticos o a la elaboración de productos para medicina humana o veterinaria
34.02.0.01	Alcoholes grasos naturales y/o sintéticos etoxilados con 4 o más moles de óxido de etileno
34.02.0.01	Nonilfenol etoxilado con 4 a 30 moles de óxido de etileno
34.02.0.01	Nonil fenol etoxilado (tipo 2 a 12 moles de óxido de etileno)
34.02.0.01	Esteres de ácidos grasos de sorbitan etoxilados (tipos Tween 20, 60, 80 y 81)
34.02.0.01	Acetatos y formiatos de amidas de ácidos grasos
34.02.0.01	Lauril sulfato de alcanolamina
34.02.0.01	Alcoholes naturales y/o sintéticos etoxilados con 2 a 3 moles de óxido de etileno
34.02.0.01	Toluensulfonato de sodio al 40%
34.02.0.01	Xilensulfonato de sodio al 40%
34.02.0.01	Mono y dietanolamina de ácidos grasos
34.02.0.01	Amina grasa etoxilada
34.02.0.01	Alcoholes lineales naturales o sintéticos etoxilados
34.02.0.01	Aminas alifáticas primarias de C ₈ a C ₂₂ , saturadas o no, etoxiladas
34.02.0.01	Acido dodecibenceno sulfónico
34.02.0.01	Polisorbatos etoxilados
34.02.0.02	Preparaciones tensoactivas en combinación aniónica, no iónicas para emulsionar pesticidas agrícolas
34.02.0.02	Detergentes
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes con base de productos orgánicos sintéticos para trefilación de alambre
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes con base de jabón de litio para trefilación de alambre
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes para cueros
34.04.1.01	Ceras artificiales de polietilenglicol
34.04.1.01	Polietilenglicoles sólidos
34.04.1.03	Cloroparafinas sólidas
34.04.1.99	Ceras de polipropilenglicol
36.02.0.01	Dinamitas
36.02.0.02	Explosivos preparados a base de nitrato de amonio

//

ax

//

Código numérico	Descripción del producto
38.11.2.02	Fungicidas y herbicidas a base de etilen-bis-ditiocarbamato de manganeso ("maneb")
38.11.2.02	Fungicidas y herbicidas a base de etilen-bis-ditiocarbamato de zinc ("zineb")
38.11.2.02	Fungicida con base de N-hidroxi metil-metil-ditiocarbamato de potasio
38.11.2.02	Fungicida con base de N-metilditiocarbamato de potasio y 2-mercaptobenzotiazolato de sodio
38.11.2.02	Fungicida con base de 2-bromo-hidroxiacetofenona
38.11.2.02	Metil-1-(butilcarbomil)-2-benzimidazol-carbamato (Benlate)
38.11.2.99	Herbicidas formulados conteniendo dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4'-di piridilo
38.11.2.99	Bromasil (5-bromo-3-sec-butyl-6-metiluracil)+diuron (3-(3,4-(diclorofenil)-1,1-dimetilurea))
38.11.2.99	Diuron (3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea)
38.11.2.99	3-Ciclohexil-6-(dimetilamino)-1-metil-1,3,5-triacina-2,4 (1H, 3H)-di-one
38.11.2.99	Diclorofenil dimetil urea
38.11.2.99	Mezclas de 5-bromo 3 secbutil 6 metiluracil con diclorofenil dimetil urea
38.11.2.99	Mezclas de 3-ciclohexil-6-(dimetilamino)-1-metil-1,3,5-triacina-2,4 (1H, 3H)-di-one con diclorofenil dimetilurea
38.11.2.99	Metil-1-butyl carbamoil-2-bencimidazol-carbamato
38.11.2.99	4-amino-6-butyl-tert-3-(metilito)-1,2,4-triacina 5-(4H)-on
38.11.2.99	5-metil-N ((metil carbamoil) oxi) tioacetimidato
38.11.2.99	N-Fosfonometilglicina en forma de isopropilamina
38.11.2.99	Fungicidas a base de -2-tiocinano-metil tiobenzotiazol
38.11.2.99	Microbicidas a base de 2-hidroxi-etil-2-3 dibromo propionato-2 (tioncianometiltio) benzotiazol
38.11.2.99	Bactericida-fungicida a base de bromo aceto fenol
38.11.2.99	Bactericida y fungicida de oxietileno-bis (cloruro de dimetil-alquilamonio) al 36%
38.11.2.99	Bactericida y fungicida a base de bis (tiocianato) de metilano
38.14.0.01	Aditivos para aceites lubricantes
38.14.0.01	Compuestos antidetonantes a base de tetraetilo de plomo
38.15.0.01	Composiciones llamadas aceleradores de vulcanización
38.17.0.99	Mezclas y cargas para aparatos extintores
38.19.0.02	Naftenato de cobalto
38.19.0.02	Naftenato de manganeso
38.19.0.02	Naftenato de cobre

//

//

Código numérico	Descripción del producto
38.19.0.02	Naftenato de zinc
38.19.0.02	Naftenato de plomo
38.19.0.02	Naftenato de circonio
38.19.0.02	Naftenato de calcio
38.19.0.02	Acidos nafténicos
38.19.0.05	Cloroparafinas líquidas
38.19.0.13	Preparaciones antioxidantes para caucho
38.19.0.13	Preparaciones antiozonantes para caucho
38.19.0.25	Dodecibenceno
38.19.0.99	Mezcla de difenilfenilenodiamina, ditolil-fenilenodiamina y fenil tolilfenilenodiamina
38.19.0.99	Producto de reacción entre ortotoluidina y anilina
38.19.0.99	Peróxido de benzoilo, pasta, 50% en plastificantes
38.19.0.99	Peróxido de metil etil cetona en plastificantes, 10,2% de oxígeno
38.19.0.99	Polietilenglicoles líquidos
38.19.0.99	Tetrámero de propileno. Preparación con base de nitrato de poli-3-(bis-hidroxietil)-amino-2-hidroxipropilacrilato
38.19.0.99	Anhidrido poliisobutenil succínico
38.19.0.99	N-Alquil-Trimetilendiamina
38.19.0.99	Metil diestearil amina
38.19.0.99	Diestearil amina
38.19.0.99	Dimetil alquil amina
38.19.0.99	Mezcla de aminas (alquil C ₈ a C ₂₂)
38.19.0.99	N-Alquil-propilen-diamina, con cadena comprendida entre C ₈ y C ₂₂
38.19.0.99	Preparaciones desincrustantes a base de ácido dimetilamino-metile no-bisfosfónico-trisódico
39.01.1.01	Resinas fenólicas puras, modificadas al estado líquido
39.01.1.02	Resinas de urea formaldehído (líquidas)
39.01.1.02	Resinas de melamina formaldehído (líquidas)
39.01.1.02	Resinas a base de etilen-urea (líquidas)
39.01.1.02	Resinas a base de propilen-urea (líquidas)
39.01.1.02	Hexametoximetil melamina
39.01.1.03	Resinas alcídicas (líquidas)
39.01.1.03	Resinas maleicas (líquidas, en solución o emulsiones)
39.01.1.04	Resinas poliésteres (solución)
39.01.1.05	Resinas poliamidas líquidas: nylon 6; nylon 66 y nylon 11
39.01.1.05	Resinas poliamidas no moldeables (líquidas)

//

//

Código numérico	Descripción del producto
39.01.1.06	Resinas a base de policarbonatos (líquidas)
39.01.1.07	Resinas epóxicas (líquidas)
39.01.1.99	Tiuramilos
39.01.1.99	Resinas cetónicas (líquidas)
39.01.1.99	Polipropilenoglicoles
39.01.1.99	Estearato de polioxietileno
39.01.1.99	Palmitato de polioxietileno
39.01.1.99	Laurato de polioxietileno
39.01.1.99	Eter laurílico de polioxietileno
39.01.1.99	Eter cetílico de polioxietileno
39.01.1.99	Eter oleílico de polioxietileno
39.01.1.99	Eter tridecílico de polioxietileno
39.01.1.99	Polioles para poliuretanos rígidos
39.01.2.01	Resinas fenólicas puras modificadas al estado sólido
39.01.2.02	Resinas de urea formaldehído (sólidas)
39.01.2.02	Resinas de melamina formaldehído (sólidas)
39.01.2.03	Resinas alcídicas (sólidas)
39.01.2.03	Resinas maleicas (sólidas)
39.01.2.04	Resinas poliésteres (sólidas)
39.01.2.05	Resinas poliamidas (sólidas) no moldeables
39.01.2.05	Resinas poliamídicas para moldeo
39.01.2.07	Resinas epóxicas (sólidas)
39.02.1.01	Poliétileno de baja y alta densidad
39.02.1.02	Poliestireno (emulsión)
39.02.1.03	Acetato de polivinilo (homopolímeros y copolímeros) (emulsión)
39.02.1.04	Cloruro de polivinilo (homopolímeros y copolímeros) líquidos
39.02.1.07	Resinas acrílicas
39.02.1.07	Emulsiones vinil-acrílicas
39.02.1.07	Poliacrílicos en forma líquida para uso médico y dental
39.02.1.99	Butirato de polivinilo
39.02.1.99	Alcoholes polivinílicos
39.02.1.99	Resinas polivinil formal y butiral
39.02.1.99	Polivinilpirrolidona
39.02.1.99	Resinas etileno-acetato de vinilo (EVD)
39.02.1.99	Resinas polipropileno (líquidas)

//

//

Código numérico	Descripción del producto
39.02.1.99	Polímeros de acrilamida
39.02.1.99	Etoxilados de sorbitan
39.02.1.99	Resinas de acrilonitrilo estireno (ABS)
39.02.1.99	Polibutenos y poliisobutilenos
39.02.2.01	Polietileno de baja y alta densidad (sólido)
39.02.2.02	Poliestireno (sólido)
39.02.2.03	Acetato de polivinilo sólido
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo
39.02.2.05	Compuestos de cloroacetato de polivinilo
39.02.2.07	Resinas acrílicas (sólidas)
39.02.2.07	Poliacrílicos y polimetacrílicos en polvo blanco o coloreado para uso médico o dental
39.02.2.99	Resinas de estireno acrilonitrilo
39.02.2.99	Resinas de acrilonitrilo butadieno-estireno (ABS)
39.02.2.99	Resinas polipropileno (sólidas)
39.02.2.99	Resinas cetónicas (sólidas)
39.02.2.99	Resinas a base de policarbonatos (sólidas)
39.02.2.99	Resinas a base de etilen-urea (sólidas)
39.02.2.99	Resinas a base de propilen-urea (sólidas)
39.02.2.99	Resinas de intercambio iónico a base de poliestireno y sus copolímeros
39.02.2.99	Polibutenos
39.02.2.99	Resinas polivinil formal y butiral
39.02.2.99	Resinas poliacrilamidas
39.02.2.99	Resinas de vinil tolueno acrilato polimerizado
39.02.2.99	Resinas de alto tenor de estireno (82,5%)
39.02.2.99	Concentrados de colorantes en polietileno, poliestireno y polipropileno ("master-batches")
39.03.3.05	Emulsiones de nitrato de celulosa para la industria del cuero
39.03.4.02	Acetato de celulosa
39.03.4.04	Metilcelulosa
39.03.4.05	Etilcelulosa
39.03.4.06	Carboximetilcelulosa
39.03.4.99	Di-hidroxiethylcelulosa
39.07.0.99	Bolsas biorientadas termoencogibles de etil vinil acetato (cross linked) y/o de cloruro de polivinilideno (para envases de alimentos)

//

//

Código numérico	Descripción del producto
40.02.1.04	Látex de polibutadieno-estireno (SBR)
40.02.1.04	Látex de poliestireno butadieno carboxilado
40.02.1.06	Látex de polibutadieno-acrilonitrilo (NBR)
40.02.1.08	Tioplastos (polisulfuros) (TM)
40.02.1.99	Látex de polibutadieno-estireno-vinilpiridina
40.02.2.01	Cis-poliisopreno
40.02.2.02	Caucho de polibutadieno (BR)
40.02.2.03	Caucho policloropreno
40.02.2.04	Caucho polibutadieno-estireno (SBR)
40.02.2.06	Caucho de polibutadieno-acrilonitrilo (NBR)
40.02.2.08	Tioplastos (polisulfuros) (TM)
40.02.2.99	Caucho de policisbutadieno
40.02.2.99	Caucho poli-isopreno
40.02.2.99	Caucho etileno propileno terpolímero
40.06.1.01	Soluciones y dispersiones de látex de caucho natural o sintético incluso pre-vulcanizado
40.06.1.02	Dispersiones acuosas amoniacaes de caucho natural o sintético (de 45 a 70% de sólidos totales)

CAPITULO II

Tratamientos aplicados a las importaciones

Artículo 2.- En el Anexo I se registran las preferencias, restricciones no arancelarias y demás condiciones acordadas por cada uno de los países signatarios para la importación de los productos negociados, así como sus respectivos plazos de vigencia.

Las preferencias registradas en dicho Anexo beneficiarán aquellos productos que lleguen al puerto o lugar de internación en el país de destino dentro del plazo de vigencia establecido para cada caso, de acuerdo con la legislación interna de cada país.

Artículo 3.- Los países signatarios revisarán anualmente el Anexo I del presente Acuerdo.

Dicha revisión beneficiará exclusivamente a los países signatarios que participen en su negociación y podrá consistir en la modificación de las preferencias acordadas para la importación de los productos negociados, en la incorporación de nuevos productos al Anexo I, o en la determinación de plazos de vigencia de las preferencias pactadas, modificándose a esos efectos el referido Anexo.

//

//

Los países que no participen en la revisión a que se refiere este artículo se abstendrán de suscribir los Protocolos adicionales en que se registren sus resultados.

CAPITULO III

Régimen de origen

Artículo 4.- Las preferencias otorgadas para la importación de los productos incluidos en el Anexo I del presente Acuerdo se aplicarán exclusivamente a los productos originarios y procedentes del territorio de los países signatarios.

Artículo 5.- Los productos comprendidos en el Anexo I serán considerados originarios de los países signatarios cuando cumplan con las disposiciones generales contenidas en el Anexo II de este Acuerdo.

Artículo 6.- A pedido de cualquier país signatario los requisitos de origen establecidos en el presente Acuerdo podrán ser revisados con la finalidad, entre otras, de:

- a) Adaptarlos al desarrollo de la tecnología; y
- b) Ajustarlos a la evolución de nuevas condiciones de producción en los países signatarios.

CAPITULO IV

Preservación de las preferencias pactadas

Artículo 7.- Los países signatarios se comprometen a mantener la preferencia porcentual acordada, cualquiera sea el nivel de gravámenes que se aplique a la importación desde terceros países.

Toda vez que se modifique unilateralmente el tratamiento acordado en las negociaciones, de modo que signifique una situación menos favorable que la pactada, los países signatarios que se consideren afectados podrán solicitar la revisión de las preferencias registradas en el Anexo I con la finalidad de restablecer su eficacia.

CAPITULO V

Cláusulas de salvaguardia y retiro de las preferencias pactadas

Artículo 8.- Los países signatarios se abstendrán de retirar las preferencias pactadas antes de su vencimiento, así como de aplicar cláusulas de salvaguardia a la importación de los productos negociados.

El país signatario que se encuentre en la necesidad de aplicar restricciones a la importación de productos negociados, entablará consultas con los restantes países signatarios con el objeto de acordar las soluciones que se estimen más adecuadas para la preservación de sus respectivos intereses.

//

CAPITULO VI

Adhesión

Artículo 9.- El presente Acuerdo estará abierto a la adhesión, previa negociación, de los restantes países miembros de la Asociación.

Artículo 10.- Los países miembros de la Asociación que tengan el propósito de adherir al presente Acuerdo iniciarán las negociaciones a que se refiere el artículo anterior en un plazo máximo de ciento veinte días de comunicada su intención a los Gobiernos de los países signatarios a través de la Secretaría General de la Asociación.

Artículo 11.- La adhesión se formalizará definitivamente una vez efectuada la negociación correspondiente, mediante la suscripción de un protocolo adicional al presente que entrará en vigor treinta días después de su depósito en la Secretaría General de la Asociación.

CAPITULO VII

Denuncia

Artículo 12.- Cualquiera de los Gobiernos de los países signatarios del presente Acuerdo podrá denunciarlo después de un año de su participación en el mismo, contado a partir de la fecha de suscripción del presente Protocolo.

A tal efecto comunicará su decisión a los restantes Gobiernos de los países signatarios, por lo menos sesenta días antes del depósito del respectivo instrumento de denuncia ante la Secretaría General de la Asociación.

A partir de la formalización de la denuncia, cesarán automáticamente para el país denunciante los derechos adquiridos y las obligaciones contraídas en virtud de este Acuerdo, excepto en cuanto se refieren a las preferencias y demás tratamientos recibidos u otorgados, los cuales continuarán en vigor hasta el término de los respectivos plazos de vigencia, salvo que en oportunidad de la denuncia los países signatarios acuerden un plazo distinto.

CAPITULO VIII

Países de menor desarrollo económico relativo

Artículo 13.- De conformidad con lo dispuesto en la Resolución 2 del Consejo de Ministros, artículo sexto, letra e), las preferencias otorgadas en el presente Acuerdo serán automáticamente extensivas, sin el otorgamiento de compensaciones, a los países de menor desarrollo económico relativo, independientemente de negociación o adhesión al mismo.

Dichas preferencias se aplicarán a los productos originarios y procedentes del territorio de los países de menor desarrollo económico relativo, cuando cumplan con las disposiciones relativas al régimen de origen establecidas en el Capítulo III de este Acuerdo.

//

CAPITULO IX

Convergencia

Artículo 14.- En ocasión de las Conferencias de Evaluación y Convergencia a que se refiere el artículo 33 del Tratado de Montevideo 1980, los países signatarios examinarán la posibilidad de proceder a la multilateralización progresiva de los beneficios derivados del presente Acuerdo.

CAPITULO X

Tratamientos diferenciales

Artículo 15.- El presente Acuerdo contempla los tratamientos diferenciales establecidos en el Tratado de Montevideo 1980 y en las Resoluciones del Consejo de Ministros. Asimismo, los tratamientos contenidos en dichas disposiciones jurídicas, deberán aplicarse en la evaluación, modificación o ampliación que se con vengan del mismo.

CAPITULO XI

Vigencia

Artículo 16.- El presente Acuerdo entrará en vigor a partir del primero de enero de mil novecientos ochenta y tres y tendrá una duración de nueve años pro rrogables por períodos iguales y consecutivos, salvo manifestación expresa en con trario de alguno de los países signatarios formulada con noventa días de antici pación a la fecha de su vencimiento.

Los Gobiernos de los países signatarios se comprometen a adoptar dentro del más breve plazo posible, las medidas necesarias para poner en vigor las preferen cias registradas en el presente Acuerdo. Sin perjuicio de ello se entenderá que cada Gobierno sólo se beneficiará de las preferencias otorgadas una vez que lo ha ya puesto en vigor.

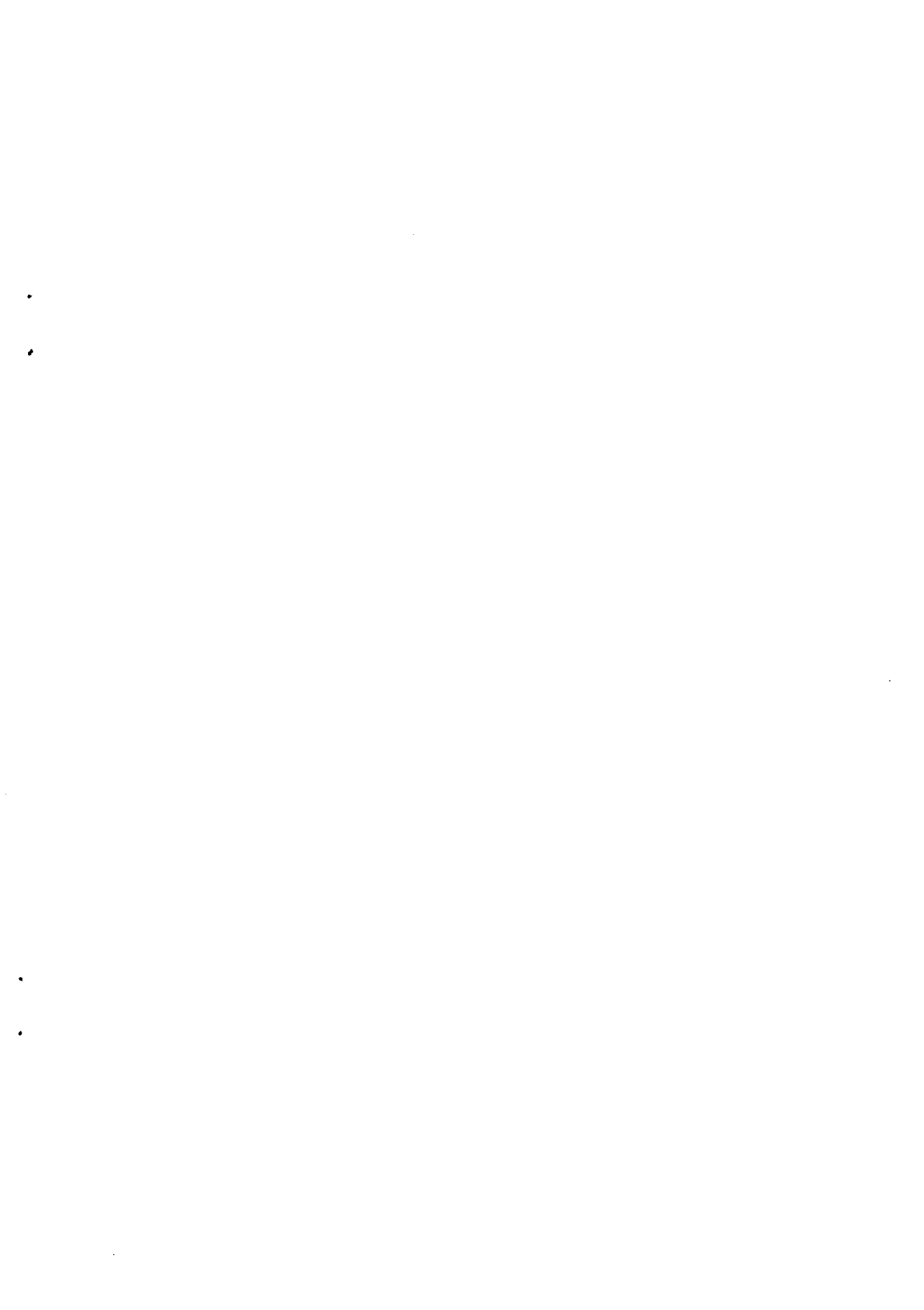
CAPITULO XII

Disposiciones generales

Artículo 17.- Los resultados de la revisión anual a que se refiere el artícu lo 3 del presente Acuerdo, así como las modificaciones que se introduzcan por aplicación de las disposiciones contenidas en los Capítulos III, IV y V, se re gistrarán en protocolos adicionales al presente.

Artículo 18.- Los países signatarios informarán anualmente al Comité de Re presentantes, los avances que realicen conforme a los compromisos asumidos en el presente Acuerdo, así como de cualquier modificación que signifique un cambio sus tancial de su texto.

//



//

ANEXO I

PREFERENCIAS ACORDADAS PARA LA IMPORTACION
DE LOS PRODUCTOS NEGOCIADOS

- A) Preferencias acordadas entre Argentina, Brasil, México, Uruguay y Venezuela
- B) Preferencias acordadas entre Argentina, Brasil y México
- C) Preferencias acordadas entre Argentina y Brasil
- D) Preferencias acordadas entre Argentina y Chile
- E) Preferencias acordadas entre Argentina y México
- F) Preferencias acordadas entre Argentina y Uruguay
- G) Preferencias acordadas entre Argentina y Venezuela
- H) Preferencias acordadas entre Brasil y Chile
- I) Preferencias acordadas entre Brasil y México
- J) Preferencias acordadas entre Brasil y Uruguay
- K) Preferencias acordadas entre Brasil y Venezuela
- L) Preferencias acordadas entre Chile y México
- M) Preferencias acordadas entre Chile y Uruguay
- N) Preferencias acordadas entre México y Uruguay
- O) Preferencias acordadas entre México y Venezuela
- P) Preferencias acordadas entre Uruguay y Venezuela

//

//

NOTAS

1) Las preferencias incluidas en este Anexo entrarán en vigor el 1o. de enero de 1983 y caducarán el 31 de diciembre de 1983.

2) Brasil

a) Los productos incluidos en este Anexo están sujetos además al pago de:

i) Tasa de mejoramiento de puertos; y

ii) Impuesto sobre Operaciones Financieras. Este impuesto no es negociable y en la actualidad el monto es de 25 por ciento, reducido a 20 por ciento en las operaciones de cambio relativas al pago de importaciones de mercaderías realizadas al amparo de concesiones tarifarias negociadas en el ámbito de la ALALC/ALADI originarias y procedentes de los países miembros beneficiarios de la concesión (decreto-ley no. 1.783 de 18/IV/1980 y no. 1.844 de 30/XII/1980; Resoluciones del Banco Central nos. 619 de 29/V/1980; 634 de 27/VIII/1980 y 683 de 5/III/1981).

b) El gravamen ad-valorem para terceros países no incluye los gravámenes ad-valorem adicionales fijados por los decretos-leyes nos. 1.334/74, 1.364/74, 1.421/75, prorrogados por el decreto-ley no. 1.857/81, cuando gravan productos incluidos en este Anexo

Los referidos gravámenes adicionales no inciden sobre los productos negociados, y no fueron computados en el cálculo de la preferencia porcentual. Por tanto su eventual eliminación no determinará alteración en las preferencias porcentuales y en los residuales resultantes.

c) El financiamiento a las operaciones de cambio estará sujeto, en lo que corresponde, a la Resolución no. 767 del Banco Central del Brasil de 6/X/82.

3) México

a) Los productos incluidos en este Anexo están sujetos además al pago de:

i) Tres por ciento adicional sobre el impuesto general de importación; y

ii) Derechos consulares.

b) No se aplicará a los productos de este Anexo el impuesto a la importación del 2 por ciento sobre el valor (Ley de Ingresos de la Federación).

4) Uruguay

a) Los productos incluidos en este Anexo están sujetos además al pago de:

i) Tasa de movilización de bultos; y

ii) Derechos consulares.

//

//

b) El Gobierno del Uruguay aplica con carácter general un recargo mínimo -no discriminatorio- del 10 por ciento, que grava la importación de toda mer
cadería y de todo origen, con excepción de aquellas que tengan fijado un re
cargo mayor (decreto no. 125/977 de 2 de marzo de 1977).

5) Venezuela

La importación de los productos negociados está sujeta asimismo, al pago de la tasa por Servicios de Aduanas.

ABREVIATURAS

- LI - Libre importación
- LI* - La emisión de la guía de importación se encuentra temporariamente suspendida
- LP - Licencia previa
- PS - Permiso sanitario
- AP - Autorización previa

A) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA, BRASIL, MEXICO, URUGUAY Y VENEZUELA

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.10.9.99	Di-isobutileno	BR	27.10.14.02	LI	25	LI	92	
27.13.1.01	Parafina, cruda y refinada	ME	27.13.A001	LP	10	Cupo	90	Parafina refinada. Cupo: 10.000 toneladas
28.03.0.01	Carbono (principalmente, negros de humo)	ME	28.03.A001	LI	10	LI	80	Negro de acetileno
28.15.0.01	Bisulfuro de carbono	ME	28.15.A002	LI	20	Cupo	100	Cupo: 3.000 toneladas
28.43.1.01	Cianuro de sodio	AR	28.43.00.01.01	LI	14	LI	87	
		ME	28.43.A001	LI	10	LI	90	
28.43.1.02	Cianuro de potasio	BR	28.43.07.00	LI	30	LI	90	
28.43.1.06	Cianuros de cobre	BR	28.43.02.02	LI	30	LI	90	Cianuro cúprico
		BR	28.43.02.01	LI	45	LI	93	Cianuro cuproso
29.01.2.01	Etileno	BR	29.01.09.00	LI*	30	LI	93	Cupo: 5.000 toneladas
29.01.2.04	Butadieno	ME	29.01.A004	LP	5	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.01.5.01	Estireno (vinilbenceno, estiro- leno, estírol)	ME	29.01.B002	LP	5	Cupo	80	Cupo: 4.000 toneladas
29.01.5.04	Xileno (dimetilbenceno)	ME	29.01.B010	LP	5	Cupo	80	orto-Xileno. Cupo: 3.500 toneladas
		ME	29.01.B012	LP	5	Cupo	80	para-Xileno. Cupo: 12.000 toneladas
29.01.5.05	Etilbenceno	AR	29.01.10.00.00	LI	25	LI	93	
29.01.5.08	Difenilo	ME	29.01.B009	LI	5	LI	80	
29.01.5.99	Cumeno (isopropilbenceno)	ME	29.01.B013	LP	5	LI	80	
29.02.1.04	Cloroformo (triclorometano)	ME	29.02.A008	LI	50	LI	100	QP o USP
		ME	29.02.A009	LI	5	LI	100	Grado técnico
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono	ME	29.02.A006	LI	5	Cupo	80	Cupo: 5.000 toneladas
29.02.1.09	Hexacloroetano	ME	29.02.A020	LI	5	LI	80	
29.02.1.10	Clorofluormetanos	ME	29.02.A011	LP	5	LI	60	Monoclorodifluorometano
		ME	29.02.A010	LP	20	Cupo	80	Diclorodifluorometano. Cupo: 1.000 toneladas
29.02.1.12	Tricloroetileno	ME	29.02.A024	LP	10	LI	80	
29.02.1.13	Tetracloroetileno	ME	29.02.A025	LP	5	Cupo	60	Cupo: 8.000 toneladas
29.02.1.99	1,1,1-Tricloroetano	ME	29.02.A038	LI	5	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.02.3.01	Clorobencenos (mono y di)	ME	29.02.B010	LI	30	Cupo	97	Paradiclorobenceno. Cupo: 1.000 toneladas
		ME	29.02.B011	LI	40	LI	95	Orto-Diclorobenceno
29.02.3.02	Hexaclorobenceno	BR	29.02.57.00	LI	30	LI	90	
29.03.2.01	Nitrobenceno (esencia de Mirbana, nitrobenzol)	BR	29.03.14.00	LI	30	LI	83	Mononitrobenceno
29.03.5.03	Pentacloronitrobenceno	BR	29.03.37.02	LI	30	LI	83	
29.04.1.11	Alcohol isopropílico (isopropanol, 2-propanol)	ME	29.04.A003	LP	10	LI	80	
29.04.2.01	Etilenglicol (etanodiol, glicol)	AR	29.04.06.03.99	LI	10	LI	100	
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritrita)	VE	29.04.03.04	LI	30	LI	50	
29.04.2.06	Propilenoglicol (propanodiol)	AR	29.04.06.03.01	LI	0	LI	100	
29.04.3.02	Etilen-clorhidrina	VE	29.04.04.01	LI	5	LI	80	
29.06.1.01	Fenol	UR	29.06.01.01	LI	20	LI	50	
29.06.1.02	Cresoles	AR	29.06.02.01.00	LI	14	LI	100	orto-Cresol
		ME	29.06.A007	LI	10	LI	100	orto-Cresol
29.06.1.99	2,6 Diterbutil-4-metil-fenol	BR	29.06.06.00	LI	30	LI	93	
29.06.1.99	Para-terbutil-fenol	BR	29.06.99.00	LI	30	LI	90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.06.2.99	Bisfenol alquilado (tipos super lite)	BR	29.06.99.00	LI	30	LI	93	
29.07.1.01	Hexaclorofeno	AR	29.07.00.01.22	LI	0	LI	100	
29.07.1.04	Pentaclorofenol	VE	29.07.01.01	LI	5	LI	80	
29.08.1.03	Eter isopropílico (óxido de isopropilo)	ME	29.08.A002	LI	20	LI	80	
29.08.1.04	Eter butílico (óxido de butilo)	ME	29.08.A003	LI	10	LI	60	
29.08.1.99	Eteres de etilenglicol	AR	29.08.00.05.05	LI	10	LI	100	Eter butílico de monoetilenglicol
		AR	29.08.00.05.04	LI	10	LI	100	Eter etílico de monoetilenglicol
		AR	29.08.00.05.03	LI	10	LI	100	Eter metílico de monoetilenglicol
29.08.4.02	Dietilenglicol	AR	29.08.00.05.02	LI	14	LI	100	
29.08.4.05	Dipropilenglicol	AR	29.08.00.05.15	LI	10	LI	100	
29.08.4.99	Eter butílico de dietilenglicol	AR	29.08.00.05.08	LI	10	LI	100	
29.08.4.99	Eter etílico de dietilenglicol	AR	29.08.00.05.07	LI	10	LI	100	
29.09.1.01	Oxido de etileno	AR	29.09.01.00.00	LI	14	LI	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.09.1.02	Oxido de propileno	ME	29.09.A002	LP	5	LI	40	
29.11.1.02	Isobutaldehído	VE	29.11.01.99	LI	10	LI	90	
29.11.1.14	Butenal (aldehído crotónico)	VE	29.11.01.99	LI	10	LI	90	
29.13.1.02	Metiletilcetona (butanona)	BR	29.13.25.00	LI	45	LI	89	
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-octiloxibenzofe na	AR	29.13.03.03.99	LI	10	LI	100	
		ME	29.12.A020	LI	15	LI	67	2-Hidro-4-n-octiloxibenzofe nona
29.14.2.99	Tricloroacetato de sodio	BR	29.14.06.03	LI'	30	LI	97	
		ME	29.14.B008	LI	10	LI	90	
29.14.2.99	Acetato de éter etílico de mo noetilenoglicol	ME	29.14.A030	LP	20	Cupo	80	Cupo: 1.500 toneladas asigna do en forma conjunta a las im portaciones de: Acetato de éter etílico de monoetilengli col, acetato de éter butílico de monoetilenglicol y acetato de éter butílico de dietilen glicol. (Item 29.14.2.99)
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de dietilenoglicol	ME	29.14.A081	LI	10	LI	80	
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de monoetilenoglicol	ME	29.14.A080	LI	10	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.3.11	Acidos butírico e isobutírico	VE	29.14.04.01	LI	5	LI	80	Acido butírico
		VE	29.14.04.99	LI	20	LI	95	Acido isobutírico
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	AR	29.14.04.02.99	LI	10	LI	100	
29.14.7.02	Cloruro de benzoilo	BR	29.14.32.00	LI	30	LI	67	
29.14.7.99	Peróxido de lauroilo	BR	29.14.36.00	LI	30	LI	83	
29.15.2.01	Acido tereftálico	AR	29.15.05.02.01	LI	10	LI	100	
29.15.2.04	Tereftalato de dimetilo	AR	29.15.04.01.01	LI	14	LI	100	
29.15.2.99	Ftalato dibásico de plomo	ME	29.15.A011.	LI	10	LI	90	
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hidroxi fenil) propionato de octadeci- lo	ME	29.16.A051	LI	10	LI	80	
29.16.9.99	Tetrakis(3-(3,5-di-ter-butyl-4- hidroxi-fenil)-propionato) pen taeritritol	ME	29.16.A052	LI	10	LI	80	
29.21.0.05	Tiofosfato de O,O-dietil-p-ni trofenol (parathion etílico)	AR	29.21.00.02.01	LI	0	LI	100	
29.21.0.06	Tiofosfato de O,O-dimetil-p-ni trofenol (parathion metílico)	AR	29.21.00.02.01	LI	0	LI	100	
29.21.0.99	Ditiofosfato de diisopropílico de sodio	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.21.0.99 (Cont.)		BR	29.21.05.00 29.21.19.00 29.21.23.00 29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato dietílico de sodio	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	100	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato diisobutílico de sodio	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	100	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato isobutílico de sodio modificado con tiazoles	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	100	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.21.0.99	Ditiofosfato diisobutílico de sodio y dietílico de sodio (dietil, diisobutil ditiofosfato de sodio)	AR	29.21.00.99.99	LI	10	LI	100	
		BR	29.21.99.00	LI	30	LI	83	
29.22.2.02	Adipato de hexametildiamina	ME	29.22.A071	LI	5	LI	80	
29.22.3.01	Fenilamina y sus sales (anilina)	AR	29.22.00.02.01	LI	14	LI	87	Fenilamina. Clorhidrato de fenilamina
		BR	29.22.01.00	LI	30	LI	93	Fenilamina. Clorhidrato de fenilamina
29.22.3.02	2,4,5 Tricloroanilina	AR	29.22.00.02.03	LI	14	LI	93	
		BR	29.22.03.00	LI	30	LI	90	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.22.3.04	2,4 Dinitroanilina	AR	29.22.00.02.14	LI	14	LI	93	
		BR	29.22.09.00	LI	30	LI	93	
		VE	29.22.03.21	LI	20	LI	75	
29.22.4.99	Metanitroparastoluidina	AR	29.22.00.02.33	LI	10	LI	100	
		BR	29.22.31.00	LI	30	LI	93	
29.22.5.99	Alquil-aril-para-fenilenodiamina	VE	29.22.04.01	LI	20	LI	85	N-1,3-Dimetilbutil-N'-Fenil-p-fenilenodiamina
		VE	29.22.04.01	LI	20	LI	25	N-Fenil-N-Isopropil-Fenil-p-fenilenodiamina
29.23.1.01	Etanolaminas (mono, di, tri)	AR	29.23.00.01.01 29.23.00.01.02 29.23.00.01.03	LI	14	LI	100	
29.23.4.99	Nitrilo triacetato de sodio	BR	29.23.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acet-ortocloro-anilida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	100	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acet-ortotoluidida	AR	29.25.00.02.39	LI	10	LI	100	
29.25.2.99	Aceto acet-ortoanisidida	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Aceto acet-metaxilidida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	100	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.25.2.99	Aceto acetanilida	AR	29.25.00.02.38	LI	15	LI	93	
		BR	29.25.99.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	3,5-Dinitro 0-toluamida	BR	29.25.21.00	LI	30	LI	93	
29.25.2.99	Dioxietilmeta cloranilina	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.25.2.99	Dioxietilmeta toluidina	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.25.2.99	Etil oxietil anilina	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-naftanilida	ME	29.25.A059	LI	10	LI	90	
29.25.2.99	3-Hidroxi-N-2-naftil-2-naftamida	ME	29.25.A060	LI	10	LI	90	
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-naftanilida	ME	29.25.A061	LI	10	LI	90	
29.25.2.99	5'-Cloro-3-Hidroxi-2',4'-dime-toxi-2-naftanilida	ME	29.25.A062	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Hidroxi-3'-nitro-2-naftanilida	ME	29.25.A063	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-nafto-o-toluidida	ME	29.25.A064	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	5'-cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-anisidida	ME	29.25.A065	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-toluidida	ME	29.25.A066	LI	10	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.25.2.99	3-Dietanolamina-4-metoxi-acet nilidida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.25.2.99	3-Acetil-amino-NN-bis (aceto hidroxietil) anilina	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.26.1.99	N-(2-Metil-4-Clorofenil)-N',N'- dimetil formanidina (Clordime- form)	ME	29.26.A005	LP	10	LI	80	
29.26.2.99	Amitraz-N,N-di(2,4-xililimino metil) metilamina al 12,5%	ME	29.26.A999	LP	20	LI	90	
29.27.0.99	Acetoncianidrina	VE	29.27.00.11	LI	5	LI	71	
29.28.0.01	Sal de 1 diazo cloruro 2 nitro 4 metoxibenceno con media molé cula de cloruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Sal de 1 diazo cloruro 2,5 di cloro benceno con media molé- cula de cloruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Bisulfato de 2', 3 dimetil 1,1'azobenceno 4 diazo	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Sal del 4 nitro 2 metoxi 1 dia zo benceno con ácido naftalen 1,5 disulfónico	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Tetrafluoborato de 1 diazo 2 nitro benceno	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.28.0.01	Sal del 4 diazo 3 nitro 1 tolueno con el ácido naftalen 1,5 disulfónico	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Sal del 4 cloro 2 nitro 1 diazo benceno con media molécula de cloruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Sal del 2 diazo 5 cloro 1 tolueno con el ácido naftalen 1,5 disulfónico	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Sal del 2 diazo 4 nitro 1 tolueno con el ácido naftalen 1,5 disulfónico	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Sal del 4 nitro 1 metoxibenceno 2 diazo cloruro con media molécula de cloruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Sal de 1 metoxibenceno 4-n-butilsulfonamida 2 diazo cloruro con media molécula de cloruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Sal de 2,5 dietoxi 4 benzoil amino 1 diazo cloruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Sal de 1 diazo cloruro 2 cloro benceno con media molécula de cloruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	
29.28.0.01	Sal del 4 cloro 3 diazo cloruro 1 trifluorometilbenceno con media molécula de cloruro de zinc	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.28.0.02	Azodicarbonamida	ME	29.28.A005	LI	60	Cupo	92	Cupo: 35 toneladas
29.28.0.02	Orto amino azo tolueno	AR	29.28.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.31.3.06	Disulfuro de tetrametil <i>tiou</i> ra ma	VE	29.31.03.03	LI	10	LI	70	
29.31.3.07	Etilen-bis-ditiocarbamato man ganoso ("maneb")	AR	29.31.00.03.19	LI	38	LI	100	
29.31.3.08	Etilen-bis-ditiocarbamato de zinc ("zineb")	AR	29.31.00.03.19	LI	38	LI	100	
29.31.6.06	0,0-Dimetilditiofosfato de mer captosuccinato de dietilo (Ma- lathion)	AR	29.31.00.99.99	LI	10	LI	100	
29.31.6.99	2-(4-cloro-o-tolil)-imino-1,3 ditietano	ME	29.31.A059	LI	10	LI	80	
29.35.2.99	3,5 Dicloro-2,6 dimetil-4-piri dinol	BR	29.35.32.00	LI	30	LI	93	
		ME	29.35.B067	LI	15	LI	87	
29.35.2.99	2,6-Dimetil-4-piridinol	ME	29.35.B065	LI	10	LI	80	
29.35.9.08	Triaminotriacina (melamina)	AR	29.35.02.31.01	LI	10	LI	100	
		ME	29.35.B011	LI	10	LI	80	
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-1,3- ditiolano	ME	29.35.A043	LP	5	LI	60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-4-metil-1,3-ditiolano	ME	29.35.A049	LI	5	LI	100	
29.35.9.99	2-(3',5'-Di-ter-butyl-2-hidroxifenil-5-clorobenzotriazol	ME	29.35.C107	LI	10	LI	80	
29.35.9.99	N,N' Dihidro-1,2,1',2'-antraquinonacina (Indantrona)	AR	29.35.02.99.02	LI	10	LI	100	
29.35.9.99	Imidazolina	ME	29.35.A999	LP	20	LI	90	
31.02.0.07	Urea	UR	31.02.02.06 31.02.89.06	LI	20	LI	25	Con un contenido de nitrógeno superior al 45% de su peso en estado seco
31.05.1.02	Fosfatos de amonio	AR	31.05.02.02.00	LI	0	LI	100	Fosfato diamónico dibásico
34.02.0.01	Productos orgánicos tensoactivos no iónicos derivados del óxido de etileno	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	53	Productos orgánicos tensoactivos no iónicos a base de alquil-fenol-etoxilado con 5 a 30 moles de óxido de etileno
		AR	34.02.00.03.05	LI	14	LI	100	Productos orgánicos tensoactivos no iónicos a base de alquil-fenol-etoxilado con 2 a 4 moles de óxido de etileno
34.02.0.01	Alquil éter de dietilenglicol y de trietilenglicol	AR	34.02.00.03.04	LI	14	LI	100	
34.02.0.01	Aceite de castor etoxilado	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	100	
34.02.0.01	Agentes tensoactivos tipo Tween y Span con destino a la elaboración de productos químico-	AR	34.02.00.03.01	LI	38	LI	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.02.0.01 (Cont.)	farmacéuticos o a la elaboración de productos para medicina humana o veterinaria							
34.02.0.01	Alcoholes grasos naturales y/o sintéticos etoxilados con 4 o más moles de óxido de etileno	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	66	Alcoholes lineales naturales y/o sintéticos con cadenas comprendidas entre C ₈ y C ₂₂ etoxilados con 4 a 15 moles de óxido de etileno
		AR	34.02.00.05.99	LI	38	LI	100	Alcoholes lineales naturales y/o sintéticos con cadenas comprendidas entre C ₈ y C ₂₂ etoxilados con 16 o más moles
34.04.1.01	Polietilenglicoles sólidos	AR	34.04.00.01.01	LI	14	LI	100	Peso molecular 800 o más
34.04.1.99	Ceras de polipropilenglicol	AR	34.04.00.01.01	LI	14	LI	93	
38.11.2.99	Herbicidas formulados conteniendo dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4' dipiridilo	AR	38.11.04.02.00	LI	25	LI	100	En concentración no inferior al 20% Los demás
			38.11.04.01.99	LI	29	LI	100	
			38.11.04.02.00	LI	25	LI	96	
			38.11.04.01.99	LI	29	LI	97	
38.14.0.01	Compuestos antidetonantes a base de tetraetilo de plomo	AR	38.14.00.02.01	LI	10	LI	100	
38.19.0.25	Dodecibenceno	ME	38.19.A073	LP	5	LI	100	
		UR	38.19.89.11	LI	20	LI	10	
38.19.0.99 (1)	Polietilenglicoles líquidos	AR	39.01.19.04.04	LI	33	LI	94	Peso molecular de 100 a 600
		UR	38.19.89.16	LI	20	LI	50	

(1) Clasificación provisoria.
ac

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.19.0.99	N-Alquil-Trimetilendiamina	VE	38.19.89.99	LI	60	LI	50	
38.19.0.99	Anhidrido poliisobutenil succí nico	ME	38.19.A080	LI	10	LI	90	Diluido en aceite mineral
38.19.0.99	Metil diestearil amina	AR	38.19.03.99.06	LI	10	LI	80	
38.19.0.99	Mezcla de aminas (alquil C ₈ a C ₂₂)	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	83	Alquil aminas (C ₈ - C ₂₂)
38.19.0.99	N-Alquil-propilen-diamina, con cadena comprendida entre C ₈ y C ₂₂	AR	38.19.03.99.06	LI	10	LI	80	
39.02.2.99	Alcoholes polivinílicos	BR	39.02.31.00	LI	45	LI	88	Cupo: 500 toneladas
39.02.1.99	Polibutenos y poliisobutilenos	ME	39.02.A001	LI	10	LI	90	Poliisobutileno, sin pigmentar ni adicionar de cargas o mo dificantes
39.02.2.01	Polietileno de baja y alta den sidad (sólido)	ME	39.02.B021	LP	5	Cupo	60	De baja densidad sin negro de humo. Cupo: 15.000 toneladas
39.02.2.02	Poliestireno (sólido)	UR	39.02.01.21 39.02.01.22	LI LI	30 20	LI LI	67 50	
39.02.2.03	Acetato se polivinilo sólido	AR	39.02.26.99.00	LI	38	LI	98	
39.02.2.99	Resinas polipropileno (sólido das)	ME	39.02.B011	LP	10	LI	80	Sin adición de negro de humo

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.2.99	Resinas poliacrilamidas	AR	39.02.23.03.00	LI	10	LI	100	Resina sintética soluble en agua constituida por la sal sódica de un ácido poliacrilamídico (floculante AP 30 y sus sinónimos)
39.03.4.05	Etilcelulosa	AR	39.03.06.02.00	LI	14	LI	93	Sin plastificar
39.03.4.99	Di-hidroxietilcelulosa	AR	39.03.06.05.00	LI	10	LI	100	
40.02.1.04	Látex de polibutadieno-estireno (SBR)	AR	40.02.05.01.00	LI	10	LI	100	Tipo arlatex 2105 NC para fabricación de compuestos selladores hermetizantes de envases
			40.02.05.99.00	LI	38	LI	100	Tipo arlatex 2000 NC polibutadieno-estireno para cuerdas y llantas. Tipo arlatex 2108 NC polibutadieno-estireno para cuerdas y llantas. Tipo arlatex 2006 NC polibutadieno-estireno para goma de mascar. Tipo arlatex 8146 NC polibutadieno-estireno para goma de mascar. Tipo petrolátex S.62 para cuerdas y llantas y compuestos hermetizantes de envases. Tipo nitriflex 2000 (exclusivamente látex) para cuerdas y llantas y compuestos hermetizantes de envases. Tipo nitriflex 2108 (exclusivamente látex) para cuerdas y llantas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.02.2.02	Caucho de polibutadieno (BR)	AR	40.02.03.00.00	LI	10	LI	100	
40.02.2.99	Caucho policisbutadieno	AR	40.02.07.89.00	LI	10	LI	100	

//

B) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA, BRASIL Y MEXICO

//

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.02.2.04	Caucho polibutadieno-estireno (SBR)	AR	40.02.05.99.00	LI	38	LI	100	
		BR	40.02.99.01	LI	17	LI	100	
		ME	40.02.B003	LI	40	LI	100	
40.02.B010	LI		5	LI	100			

C) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y BRASIL

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.14.0.01	Coques de petróleo no calcinado o coque verde aluminum grade	BR	27.14.02.00	LI	20	LI	90	Autorización del Consejo Nacional del Petróleo
28.13.2.04	Acido aminosulfónico (ácido sulfámico)	AR	28.13.00.02.01	LI	10	LI	100	
28.15.0.01	Bisulfuro de carbono	BR	28.15.02.00	LI	45	LI	96	Cupo: 1.000 toneladas
29.01.2.02	Propileno	AR	29.01.02.00.00	LI	14	LI	100	Propileno - propileno mínimo 90% en volumen
29.01.2.04	Butadieno	BR	29.01.05.00	LI	30	LI	83	Cupo: 10.000 toneladas
29.01.3.04	Ciclohexano (hexametileno)	BR	29.01.16.00	LI	30	LI	83	Cupo: 5.000 toneladas
29.01.5.04	Xileno (dimetilbenceno)	BR	29.01.48.04	LI*	30	LI	100	Para-xileno. Cupo: 10.000 toneladas
29.01.5.08	Difenilo	BR	29.01.33.00	LI	30	LI	93	Difenilo (fenilbenceno)
29.02.1.09	Hexacloroetano	AR	29.02.04.02.08	LI	35	LI	95	
29.02.3.01	Clorobencenos (mono y di)	BR	29.02.55.01	LI	45	LI	96	Orto diclorobenceno

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.02.3.01 (Cont.)		BR	29.02.55.03	LI	45	LI	96	Para diclorobenceno
		BR	29.02.54.00	LI	30	LI	93	Mono clorobenceno
29.03.1.99	Acido naftaleno-2-sulfónico (Sal beta)	AR	29.03.00.01.05	LI	10	LI	100	
29.04.1.08	2 etil hexanol	AR	29.04.06.01.99	LI	10	LI	100	
29.06.1.99	Nonilfenol (mezcla de isómeros)	AR	29.06.03.01.05	LI	10	LI	100	
29.06.2.99	Butil-hidroxitolueno	BR	29.06.06.00	LI	30	LI	97	
29.06.2.99	Bisfenol A	AR	29.06.03.03.08	LI	10	LI	100	
29.07.2.02	Acido 2-naftol 6-sulfónico (Sal Schaeffer)	AR	29.07.00.02.02	LI	10	LI	100	
29.07.2.02	Acido 1 naftol 4 sulfónico (Acido Neville Winther)	AR	29.07.00.02.02	LI	10	LI	100	
29.07.2.99	Sal dipotásica del ácido 2-naftol-6,8-disulfónico (Sal G)	AR	29.07.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.07.2.99	Acido-2-naftol-3,6-disulfónico (Sal R)	AR	29.07.00.02.02	LI	10	LI	100	
29.08.1.99	Eter monoetílico de dietilenglicol	AR	29.08.00.05.04	LI	10	LI	100	
29.08.4.06	Trietilenglicol	AR	29.08.00.05.12	LI	10	LI	100	
29.09.1.02	Oxido de propileno	AR	29.09.02.00.00	LI	10	LI	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.09.1.02	Oxido de propileno con hasta 30% de óxido de etileno	AR	29.09.03.05.99	LI	10	LI	100	
29.14.2.99	Acetato de éter etílico de mono etilenoglicol	AR	29.14.02.03.02	LI	10	LI	100	
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de mono etilenoglicol	AR	29.14.02.03.02	LI	10	LI	100	
29.14.7.99	Perisononoato de butilo terciario	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	100	
29.14.7.99	Perpivalato de terciario butilo	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	100	
29.14.7.99	Per 2 etilhexanoato de butilo terciario	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	100	
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hidroxi-fenil) propionato de octadecilo	AR	29.16.00.03.99	LI	10	LI	100	
29.16.9.99	Tetrakis (3-(3,5-di-ter-butyl-4-hidroxi-fenil)-propionato) penta eritritol	AR	29.16.00.03.99	LI	10	LI	100	
29.22.1.01	Mono-di-tri-metilamina	AR	29.22.00.01.01 29.22.00.01.02 29.22.00.01.03	LI	10	LI	100	
29.22.1.99	Tetrametildietilendiamina (TMEDA)	AR	29.22.00.01.03	LI	10	LI	100	
29.23.2.99	Ester-O-benzo-sulfónico del H ácido 1-naftol 8 naftilamin 3,8 disulfónico	AR	29.23.00.02.34	LI	10	LI	100	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.23.2.99	Acido 2-fenilamino-5-naftol-7-sulfónico (Acido N-fenil J)	AR	29.23.00.02.06	LI	10	LI	100	
29.25.1.99	Dimetil formamida	AR	29.25.00.01.15	LI	10	LI	100	
29.25.2.99	Acido 2-benzoilamino-5-hidroxi naftaleno-7-sulfónico (Acido N-benzoil J)	AR	29.25.00.02.68	LI	10	LI	100	
29.27.0.03	Acrilonitrilo	AR	29.27.01.00.00	LI	10	LI	50	
29.28.0.01	Acido 1-diazo-2-hidroxinaftalen-4-sulfónico (Acido Diazo)	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	100	
29.28.0.01	Acidos nitrodiazos	AR	29.28.00.01.99	LI	14	LI	100	Acido 6-nitro-1-diazo-2-naftol-4-sulfónico
29.28.0.02	Acido 4-amino-1'-azobenzeno-3,4-disulfónico	AR	29.28.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.28.0.02	Acido 4-amino-1.1'-azobenzeno-4' sulfónico	AR	29.28.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.31.3.99	O,O Dietil-S-(Etiltio)-metil-fosforoditicoato	AR	29.31.00.99.99	LI	10	LI	100	
29.31.6.99	Dihidroxi fenil sulfona	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	93	
29.31.6.99	Amida del éster O-O-dimetiltio fosfórico	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
29.35.9.99	Acido dehidro-toluidina-monosulfónico	AR	29.35.02.99.99	LI	10	LI	100	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.35.9.99	2-(3',5'-Di-ter-butyl-2-hidroxi) fenil-5-clorobenzotiazol	AR	29.35.02.99.99	LI	10	LI	100	
29.35.9.99	Bis-(2,2',6,6'-tetrametilpiperidina) del ácido sebásico	AR	29.35.02.99.99	LI	10	LI	100	
34.02.0.01	Aminas alifáticas de C8 a C22, saturadas o no, etoxiladas	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	100	
38.11.2.02	Fungicida a base de metil-1-(butilcarbonil)-2-benzimidazol-carbamato	AR	38.11.03.01.08	LI	0	LI	-	
38.11.2.02	Fungicida a base de etileno-bis-ditiocarbamato de manganeso (Maneb)	AR	38.11.03.01.03	LI	0	LI	-	
38.11.2.99	Bactericida y fungicida de oxietileno-bis (Cloruro de dimetilalquilamonio) al 36%	AR	38.11.03.01.99 38.11.05.99.00	LI	29	LI	100	
38.11.2.99	Bactericida y fungicida a base de bis (tiocianato) de metilano	AR	38.11.03.01.99 38.11.05.99.00	LI	29	LI	100	
38.11.2.99	Mezclas de 3-ciclohexil-6-(dimetilamino)-1-metil-1,3,5-triacina-2,4 (1H, 3H)-di-one con diclorofenil dimetilurea	AR	38.11.04.01.99	LI	29	LI	100	
38.11.2.99	4-amino-6-butyl-tert-3-(metilito)-1,2,4-triacina 5-(4H)-on	AR	38.11.04.01.99	LI	29	LI	100	En concentración no inferior al 50% polvo y 25% líquido
38.11.2.99	5-metil-N((metilcarbamoil)oxi)tioacetimidato	AR	38.11.03.01.99	LI	29	LI	100	En concentración no inferior al 20%

gml

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.11.2.99	Fungicidas a base de -2-tiocia no-metil tiobenzotiazol	AR	38.11.03.02.00 38.11.03.01.99	LI LI	25 29	LI	100	
38.11.2.99	Bactericida-fungicida a base de bromo aceto fenol	AR	38.11.03.99.99	LI	29	LI	100	
38.19.0.99	Mezcla de aminas (alquil C8 a C22)	AR	38.19.03.99.06	LI	10	LI	100	
38.19.0.99	Preparaciones desincrustantes a base de ácido dimetilamino-meti leno-bisfosfónico-trisódico	AR	38.19.03.99.99	LI	35	LI	100	
39.01.1.02	Hexametoximetil melamina	BR	39.01.02.99	LI	55	LI	96	
39.02.1.07	Resinas acrílicas (cianocrilatos de metilo, etilo, butilo)	BR	39.02.23.02.99	LI	38	LI	100	
39.02.1.99	Polibutenos y poliisobutilenos	BR	39.02.20.00	LI	55	LI	96	
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo	BR	39.02.27.00	LI*	55	LI	96	Cupo: 3.000 toneladas
39.02.2.99	Resinas de polipropileno sólidas	AR	39.02.06.99.00 39.02.08.99.00	LI LI	28 38	LI	100	Homopolímeros y copolímeros. Únicamente para extrusión de ra fia. Cupo: 5.000 toneladas
39.02.2.99	Resinas poliacrilamidas	AR	39.02.23.99.00	LI	38	LI	100	Floculantes sintéticos de alto peso molecular, fuertemente anió nico derivado del monómero de acrilamida
40.02.1.99	Látex de polibutadieno-estireno- vinilpiridina	AR	40.02.01.99.00	LI	38	LI	98	Para cuerdas de neumáticos

D) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y CHILE

//

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.30.0.01	Di-isocianato de tolueno (TDI)	CH	29.30.01.00	LI	10	LI	100	
29.31.1.05	Isopropilxantato de sodio	AR	29.31.00.01.99	LI	10	LI	100	
29.31.1.99	Isopropil tionocarbamato	AR	29.31.00.01.99	LI	10	LI	100	
39.07.0.99	Bolsas biorientadas termoencogibles de etil vinyl acetato (cross linked) y/o de cloruro de polivinilideno (para envases de alimentos)	CH	39.07.07.01	LI	10	LI	50	

//

E) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y MEXICO

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.04.1.08	2 etil hexanol	AR	29.04.06.01.99	LI	10	LI	50	Cupo: 4.000 toneladas
29.12.0.01	Cloral anhidro	AR	29.12.00.01.01	LI	10	LI	100	Cupo: 60 toneladas
29.14.6.99	Acrilato de metilo	AR	29.14.04.02.01	LI	10	LI	100	
29.14.7.99	Peróxido de lauroilo	AR	29.14.04.03.99	LI	10	LI	100	
29.15.2.02	Anhidrido ftálico	ME	29.15.A024	LI	50	Cupo	90	Cupo: 2.000 toneladas
29.22.3.04	6 bromo 2,4 Dinitroanilina	AR	29.22.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.22.3.04	6-cloro-2,4-dinitroanilina	AR	29.22.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.25.1.99	Dimetil formamida	AR	29.25.00.01.15	LI	10	LI	80	
29.25.2.99	Para acet-toluidina	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.25.2.99	Aceto acet-ortoanisidida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	100	
29.25.2.99	Para-amino-acetanilida	AR	29.25.00.02.99	LI	10	LI	100	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.1.07	Resinas acrílicas	AR	39.02.23.02.99	LI	38	LI	77	Cianocrilato de metilo
		AR	39.02.23.02.99	LI	38	LI	77	Cianocrilato de etilo
		AR	39.02.23.02.99	LI	38	LI	77	Cianocrilato de butilo
39.02.1.07	Poliacrílicos en forma líquida para uso médico y dental	ME	39.02.A999	LP	30	Cupo	83	Cupo conjunto de 5 toneladas con el producto 39.02.2.07
39.02.2.01	Poliétileno de baja densidad	ME	39.02.B021	LP	5	LI	80	Cupo: 5.000 toneladas
39.02.2.01	Poliétileno de alta densidad	ME	39.02.B021	LP	5	LI	80	Cupo: 3.000 toneladas
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo obtenido por proceso de suspensión	AR	39.02.13.02.00	LI	38	LI	97	Cupo: 4.000 toneladas
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo obtenido por proceso de emulsión	AR	39.02.13.01.00	LI	38	LI	97	Cupo: 2.000 toneladas
39.02.2.07	Poliacrílicos y polimetacrílicos en polvo blanco o coloreado para uso médico o dental	ME	39.02.B999	LP	20	Cupo	85	Cupo conjunto de 5 toneladas con el producto 39.02.1.07

F) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y URUGUAY

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.15.2.99	Triocetil trimelitato	AR	29.15.05.02.99	LI	10	LI	100	Cupo: 10 toneladas
29.30.0.01	Di-isocianato de tolueno (TDI)	UR	29.30.02.00	LI	20	LI	50	
39.01.1.99	Polioles para poliuretanos rígidos	UR	39.01.05.39 39.01.05.59	LI	20	LI	50	
39.01.1.99	Polipropilenoglicoles	UR	39.01.05.05 39.01.05.39	LI	20	LI	50	Cupo: 50 toneladas

G) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y VENEZUELA

//

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.01.2.01	Etileno	AR	29.01.01.00.00	LI	25	LI	90	Cupo: 10.000 toneladas
29.06.2.99	Butil-hidroxitolueno	VE	29.06.02.99	LI	20	LI	80	
29.14.2.05	Acidos cloroacéticos	VE	29.14.02.81	LI	20	LI	80	MCPA
29.14.5.05	2-etil-hexoato de estaño (octo <u>a</u> to estañoso)	VE	29.14.08.11	LI	20	LI	80	
29.16.9.03	Acido 2,4-dicloro-fenoxiacético (2,4-D)	VE	29.16.89.01	LI	1	LI	100	
29.26.2.05	Hexametenótetramina (urotropi <u>n</u> a)	VE	29.26.02.11	LI	1	LI	50	
29.28.0.02	Azodicarbonamida	VE	29.28.00.00	LI	1	LI	50	
34.02.0.01	Alcoholes naturales o sintéticos etoxilados	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	90	Alcohol láurico etoxilado

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.02.0.01	Nonilfenol etoxilado	AR	34.02.00.03.99	LI	38	LI	90	
38.11.9.99	1,2 dihidro 6 etoxi 2,2,4 trime- til quinolina	VE	38.11.69.99	PS	80	LI	80	
39.02.1.99	Polibutenos y poliisobutenos	VE	39.02.28.01.99	LI	60	LI	50	
39.02.2.99	Resinas de acrilonitrilo buta- dieno-estireno (ABS)	VE	39.02.03.01	LI	60	LI	50	Copolímeros de estireno-acrilon- trilo-butadieno
39.07.0.99	Tubos biorientados termoencogi- bles de etil vinyl acetato (cross linked) y/o cloruro de polivi- nilideno (para envases de ali- mentos)	VE	39.07.99.99	LI	100	LI	85	
40.06.1.01	Soluciones y dispersiones de látex de caucho natural o sintético, incluso pulverizado	AR	40.06.00.01.00	LI	35	LI	100	Soluciones o dispersiones de cau- cho sintético en solventes de hi- drocarburos, para sellar enva- ses

H) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y CHILE

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	CH	29.14.06.01	LI	10	LI	50	
29.31.1.99	Isopropil tionocarbamato	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
39.01.1.99	Polipropilenoglicoles	CH	39.01.07.00	LI	10	LI	50	Cupo: 1.000 toneladas
39.02.2.99	Resinas polipropileno	CH	39.02.08.00	LI	10	LI	50	Materia prima para fabricación de sacos, tejidos, film y envases. Cupo: 1.000 toneladas

I) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y MEXICO

//

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.12.0.02	Vaselina purificada	ME	27.12.A001	LI	50	Cupo	96	De alta viscosidad de 300 o más segundos saybolt universales 37,8°C. Cupo: 2.000 toneladas
29.01.2.01	Etileno (eteno)	ME	29.01.A999	LP	5	Cupo	80	Cupo: 10.000 toneladas
29.11.1.06	Butiraldehído	BR	29.11.05.00	LI	30	LI	83	
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-metoxibenzofenona	ME	29.13.A018	LI	15	LI	80	
29.13.3.99	N-Hexadecil 3,5-diterbutil-4-hidroxibenzoato	ME	29.13.A999	LP	10	LI	80	
29.13.3.99	2,2'-Dihidroxi-4-metoxibenzofenona	ME	29.13.A999	LP	10	LI	80	
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monómero)	BR	29.14.03.20	LI	45	LI	80	Cupo: 6.000 toneladas
29.14.6.99	Acrilato de metilo	BR	29.14.23.03	LI	30	LI	80	
29.14.7.99	Peróxido de lauroilo	BR	29.08.54.00	LI	30	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.7.99	Perpivalato de terbutilo	ME	29.14.A999	LP	20	LI	90	
29.14.7.99	Peroctoato de terbutilo	ME	29.14.A999	LP	20	LI	90	
29.15.2.02	Anhídrido ftálico	ME	29.15.A024	LI	50	Cupo	88	Cupo: 2.500 toneladas
29.22.2.99	N-Estearil trimetilen diamina al 95%	BR	29.22.36.00	LI	30	LI	80	
29.22.3.04	Sal estabilizada de diazo para cloroortonitroanilina	ME	29.22.A999	LP	20	LI	80	
29.22.4.99	Dodecilamina	BR	29.22.31.00	LI	30	LI	83	
29.27.0.03	Acrilonitrilo	ME	29.27.A003	LP	5	Cupo	80	Cupo: 6.000 toneladas
29.31.6.99	O,O-Dietil S-((etiltio)metil) fosforoditioato (Thimet, forato)	ME	29.31.A029	LP	5	LI	80	Grado técnico
29.35.9.99	Furazolidona	BR	29.35.99.00	LI	30	LI	80	Cupo: 100 toneladas
29.35.9.99	Nitrofurazona	BR	29.35.99.00	LI	30	LI	80	Cupo: 60 toneladas
29.35.9.99	Bis-(2,2',6,6'-tetrametilpiperidina) del ácido sebásico	ME	29.35.B069	LI	10	LI	80	
38.19.0.99	N-Alquil-Trimetilendiamina	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	83	
38.19.0.99	Metil diestearil amina Dimetil alquil amina Diestearil amina	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	90	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.02.2.01	Polietileno de baja y alta densidad (sólido)	ME	39.02.B020	LP	5	Cupo	80	Cupo: 5.000 toneladas De alta densidad
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo (PVC)	BR	39.02.27.00	LI	55	Cupo	80	Sólida, obtenida por proceso de emulsión. Cupo: 2.000 toneladas

//

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.02.0.01	Acido dodecilbenceno sulfónico	BR	29.03.01.00	LI	30	LI	90	Cupo: 300 toneladas
39.02.2.99	Resinas polipropileno (sólidas)	UR	39.02.01.12	LI	20	LI	50	Cupo: 250 toneladas

K) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y VENEZUELA

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.01.2.01	Etileno	BR	29.01.29.00	LI	30	LI	83	Cupo conjunto con urea (item 31.02.0.07): 20.000 toneladas, con límite máximo de 5.000 toneladas para el producto etileno (item 29.01.2.01)
29.04.2.01	Etilenglicol (etanodiol, glicol)	VE	29.04.03.01	LI	50	LI	40	
29.08.4.02	Dietilenglicol	VE	29.08.04.02	LI	50	LI	40	
29.08.4.99	Eter butílico de dietilenglicol	VE	29.08.04.99	LI	20	LI	50	
29.08.4.99	Eter etílico de dietilenglicol	VE	29.08.04.99	LI	20	LI	85	
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-octiloxibenzofenona	VE	29.13.03.99	LI	5	LI	40	
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monómero)	VE	29.14.02.43	LI	20	LI	60	
29.15.2.99	Butil bencil ftalato	VE	29.15.21.69	LI	80	LI	63	
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butyl-4-hidroxifenil) propionato de octadecilo	VE	29.16.89.99	LI	10	LI	70	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.26.2.05	Hexametenotetramina (urotropina)	VE	29.26.02.11	LI	1	LI	50	
29.28.0.02	Azodicarbonamida	VE	29.28.00.00	LI	1	LI	50	
29.31.3.06	Disulfuro de tetrametiltiourama	VE	29.31.03.03	LI	10	LI	50	
29.35.9.08	Triaminotriacina (Melamina)	VE	29.35.89.01	LI	5	LI	40	
29.35.9.13	Mercaptobenzotiazol	VE	29.35.09.01	LI	5	LI	60	
29.35.9.99	Disulfuro de benzotiazil	VE	29.35.09.99	LI	5	LI	40	
31.02.0.07	Urea	BR	31.02.06.01 31.02.06.02	LI	15	LI	67	Cupo conjunto con etileno (item 29.01.2.01): 20.000 toneladas, con límite máximo de 5.000 toneladas para el producto etileno (item 29.01.2.01)

L) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE CHILE Y MEXICO

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.31.1.99	Isopropil tionocarbamato	ME	29.31.A999	LP	20	Cupo	80	Cupo: 100 toneladas
38.19.0.05	Cloroparafinas líquidas	CH	38.19.02.00	LI	10	LI	50	Incluso pastosas
39.02.2.01	Polietileno de alta y baja densidad, sólido	ME	39.02.P021	LP	5	Cupo	80	De baja densidad Cupo: 3.000 toneladas
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo (PVC)	CH	39.02.04.01 39.02.04.02	LI	10	LI	50	Cupo: 3.000 toneladas Resina pura

M) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE CHILE Y URUGUAY

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritrita)	UR	29.04.03.07	LI	20	LI	50	
29.15.2.02	Anhidrido ftálico	CH	29.15.05.02	LI	10	LI	50	

N) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE MEXICO Y URUGUAY

//

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.07.1.99	Pentaclorofenato de sodio	UR	29.07.01.02	LI	20	LI	50	
29.15.1.39	Adipatos (octilo, decilo y dibu toxietilo)	ME	29.15.A999	LP	20	LI	80	Adipato de octilo
29.15.2.02	Anhídrido ftálico	ME	29.15.A024	LI	50	Cupo	95	Cupo: 200 toneladas
29.26.2.05	Hexametilenoctetramina (urotropina)	UR	29.26.02.29	LI	20	LI	50	
29.30.0.01	Di-isocianato de tolueno (TDI)	UR	29.30.02.00	LI	20	LI	50	
34.04.1.01	Polietilenglicoles sólidos	UR	34.04.01.20	LI	20	LI	50	
38.19.0.99	Polietilenglicoles líquidos	UR	38.19.89.16	LI	20	LI	50	
39.01.1.99	Polipropilenoglicoles	UR	39.01.05.05 39.01.05.39	LI	20	LI	50	Cupo: 50 toneladas
40.02.1.99	Látex de polibutadieno-estireno-vinilpiridina	UR	40.02.01.00	LI	20	LI	50	

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.01.2.01	Etileno	ME	29.01.A999	LP	5	LI	60	
29.01.2.02	Propileno	ME	29.01.A999	LP	5	LI	60	
29.01.2.04	Butadieno	VE	29.01.02.11	LI	0,1	LI	100	
29.01.2.07	Vinilacetileno	VE	29.01.02.99	LI	0,1	LI	-	
29.04.1.08	2 etil hexanol	VE	29.04.01.21	LI	5	LI	60	
29.07.2.02	Acido 2-naftol-6-sulfónico (sal de Schaeffer)	VE	29.07.02.02	LI	5	LI	60	
29.07.2.99	Sal dipotásica del ácido 2-naftol-6,8-disulfónico (sal G)	VE	29.07.02.99	LI	5	LI	60	
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monómero)	VE	29.14.02.43	LI	20	LI	60	
29.14.5.99	Perpivalato de terbutilo	ME	29.14.A999	LP	20	LI	93	
29.14.5.99	Peroctato de terbutilo	ME	29.14.A999	LP	20	LI	93	
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	VE	29.14.10.41	LI	20	LI	60	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.7.99	Peróxido de decanoilo	VE	29.14.15.99	LI	20	LI	60	
29.14.7.99	Perbenzoato de terbutilo	ME	29.14.A999	LP	20	LI	93	
29.14.7.99	Peróxido de lauroilo	VE	29.14.15.99	LI	20	LI	60	
29.15.2.02	Anhídrido ftálico	ME	29.14.A024	LI	50	Cupo	87	Cupo: 300 toneladas
29.19.0.10	Dimetildicloro-vinilfosfato (DDVP)	VE	29.19.89.11	LI	5	LI	60	
29.22.3.04	6 bromo 2,4 dinitroanilina	VE	29.22.03.49	LI	20	LI	60	
29.25.1.99	Diamida de ácido graso	VE	29.25.01.99	LI	5	LI	60	
29.26.2.05	Hexametenotetramina (urotropina)	VE	29.26.02.11	LI	1	LI	50	
31.02.0.07	Urea	ME	31.02.A005	LP	0	Cupo	100	Cupo: 20.000 toneladas
36.02.0.01	Dinamita	ME	36.02.A001	LI	40	Cupo	37	Cupo: 1.000 toneladas
38.15.0.01	Composiciones llamadas aceleradores de vulcanización	VE	38.15.00.00	LI	5	LI	60	
38.19.0.99	Dimetil-alquil-amina	VE	38.19.89.99	LI	60	LI	50	
40.02.1.04	Latex de polibutadieno estireno	VE	40.02.01.01	LI	1	LI	-	

//

1) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE URUGUAY Y VENEZUELA

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.15.1.39	Adipatos (octilo, decilo y dibu toxietilo)	VE	29.15.04.69	LI	80	LI	100	Adipato de octilo
31.02.0.07	Urea	UR	31.02.02.06 31.02.89.06	LI	20	LI	50	De un contenido en nitrógeno superior a 45% de su peso en estado seco
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes para cueros	VE	34.03.01.00	LI	50	LI	94	

//

ANEXO II

CALIFICACION, DECLARACION, CERTIFICACION Y
COMPROBACION DEL ORIGEN DE LAS MERCADERIAS

me

//

CAPITULO I

Calificación de origen

PRIMERO.- Serán considerados originarios de los países signatarios:

- a) Los productos elaborados íntegramente en el territorio de cualquiera de ellos, cuando en su elaboración se utilicen exclusivamente materiales originarios de los países signatarios del presente Acuerdo;
- b) Los productos en cuya elaboración se utilicen materiales que no sean originarios de los países signatarios del presente Acuerdo cuando resulten de un proceso de transformación realizado en el territorio de alguno de ellos, que les confiera una nueva individualidad, caracterizada por el hecho de estar clasificados en las Nomenclaturas arancelarias nacionales o de la Asociación en posición diferente a la de dichos materiales, excepto en los casos de simple fraccionamiento, envasado y otras operaciones semejantes;
- c) Los productos que cumplan con los requisitos establecidos en el Anexo III de este Acuerdo.

SEGUNDO.- Los países signatarios podrán establecer, de común acuerdo, requisitos específicos de origen para la calificación de los productos negociados.

Los requisitos específicos de origen prevalecerán sobre los criterios generales de calificación establecidos en el artículo primero.

TERCERO.- En la determinación de los requisitos de origen a que se refiere el artículo 2, así como en la revisión de los que se hubieren establecido, los países signatarios tomarán como base, individual o conjuntamente, entre otros, los siguientes elementos:

I. Materiales empleados en la producción:

Materias primas:

- a) Materia prima preponderante o que confiera al producto su característica esencial; y
- b) Materias primas principales.

II. Proceso de transformación o elaboración realizado.

III. Proporción máxima del valor de los materiales importados de países no signatarios en relación con el valor total del producto, que resulte del procedimiento de valorización convenido en cada caso. Al aplicarse este procedimiento se considerarán también originarios de los países signatarios, la energía y el combustible utilizados en el proceso de producción así como la depreciación y el mantenimiento de las instalaciones y equipos.

IV. Otros criterios sobre base porcentual.

//

CUARTO.- La determinación y revisión de los requisitos de origen podrá realizarse a petición de parte. A esos efectos el país signatario que presente su solicitud deberá proponer y fundamentar los requisitos específicos aplicables -en su opinión- al producto o productos de que se trate.

QUINTO.- A los efectos del cumplimiento de los requisitos de origen establecidos en el presente Acuerdo, las materias primas originarias del territorio de uno de los países signatarios incorporados por otro de los países signatarios a la elaboración de determinado producto, serán considerados como originarios del territorio de este último.

SEXTO.- El criterio de máxima utilización de insumos (materiales) de países signatarios no podrá ser utilizado para fijar requisitos que impliquen la imposición de materiales de dichos países signatarios, cuando a juicio de los mismos éstos no cumplan condiciones adecuadas de abastecimiento, calidad y precio.

SEPTIMO.- No son originarios de los países signatarios los productos que resulten de operaciones o procesos efectuados en el territorio de un país signatario por los cuales adquieran la forma final en que serán comercializados, cuando en dichos procesos utilicen exclusivamente materiales no originarios de los países signatarios y consistan solamente en fraccionamiento en lotes o volúmenes, selección, clasificación, marcación, composición de surtidos de mercancías u otras operaciones o procesos semejantes.

OCTAVO.- Se entenderá que la expresión "materiales" comprende las materias primas y los productos intermedios utilizados en la elaboración de las mercaderías incluidas en el presente Acuerdo.

CAPITULO II

Declaración y certificación

NOVENO.- Para que la importación de las mercaderías incluidas en el presente Acuerdo pueda beneficiarse de las reducciones de gravámenes y restricciones otorgadas entre sí por los países signatarios, en la documentación correspondiente a las exportaciones de dichos productos deberá constar una declaración que acredite el cumplimiento de los requisitos de origen establecidos conforme a lo dispuesto en el capítulo anterior.

DECIMO.- La declaración a que se refiere el artículo precedente será expedida por el productor final o el exportador de la mercadería certificada por una repartición oficial o entidad gremial habilitada del país signatario exportador con personería jurídica, que funcione con autorización legal.

DECIMOPRIMERO.- En todos los casos se utilizará el formulario tipo diseñado de conformidad con los dispositivos del Tratado de Montevideo suscrito el 18 de febrero de 1960 sobre la materia, hasta que no entre en vigencia otro formulario aprobado por la ALADI.

DECIMOSEGUNDO.- Cada país signatario comunicará a los demás países la relación de las entidades y reparticiones habilitadas para expedir la certificación a que se refiere el artículo décimo.

//

//

Al habilitar entidades gremiales, los países signatarios procurarán que se trate de organismos preexistentes a la entrada en vigor de este Acuerdo y actúen con jurisdicción nacional, pudiendo delegar atribuciones en otras entidades regionales o locales, cuando así corresponda, pero conservando su responsabilidad por la veracidad de las certificaciones que se expidan.

DECIMOTERCERO.- Cuando un país signatario juzgue que una entidad o repartición habilitada está violando las normas o requisitos de origen vigentes, comunicará el hecho al país signatario exportador.

De no adoptarse medidas para corregir esta situación, y en caso de reiterarse las violaciones, el país signatario que se considere afectado, previa comunicación al otro país, acompañada de las informaciones pertinentes, tendrá el derecho después de transcurridos quince días de la fecha de la comunicación, de no aceptar para sus importaciones los certificados de origen expedidos por la mencionada entidad.

DECIMOCUARTO.- Lo establecido en los artículos precedentes no excluye la aplicación de las disposiciones vigentes para cualquier país signatario en relación con las visas consulares.

CAPITULO III

Comprobación

DECIMOQUINTO.- En caso de duda acerca de la autenticidad de las certificaciones o presunción de incumplimiento de los requisitos de origen establecidos en el presente anexo, el país signatario importador no detendrá el trámite de la importación del producto de que se trate, pero podrá, además de solicitar las pruebas adicionales que correspondan, adoptar las medidas que considere necesarias para garantizar el interés fiscal.

DECIMOSEXTO.- Las pruebas adicionales que fueren requeridas cuando se produzcan las situaciones mencionadas en el artículo anterior, podrán ser proporcionadas por el productor, a través de la autoridad competente de su país, la cual remitirá las informaciones que resulten de las verificaciones que realice. Estas informaciones tendrán carácter confidencial.

Una vez recibidas las pruebas adicionales a que se refiere el párrafo anterior, el país signatario importador deberá pronunciarse sobre las mismas en un plazo no mayor de noventa días contados a partir de la fecha de recepción.

//

//

ANEXO III

REQUISITOS ESPECIFICOS DE ORIGEN

(ANEXO II, ARTICULO PRIMERO, INCISO c)

//

//

CODIGO NUMERICO	PRODUCTO	REQUISITO ESPECIFICO
27.13.1.01	Parafina cruda y refinada	Proceso a partir de petróleo crudo
28.03.0.01	Carbono (principalmente, negros de humo)	Cuando el negro de humo se produzca a partir de gas de petróleo y de aceites descabezados (aceites parcialmente refinados), el gas de petróleo deberá ser obtenido en los países signatarios y los aceites descabezados deberán ser elaborados en los países signatarios
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono	Sulfuro de carbono y cloro, de los países signatarios
29.02.1.10	Clorofluorometanos	Tetracloruro de carbono y fluorita, de los países signatarios
29.02.1.12	Tricloroetileno	Acetileno y cloro, de los países signatarios
29.13.1.02	Metiletilcetona (butanona)	Alcohol butílico secundario, de los países signatarios
29.14.7.01	Acido benzoico	Tolueno de los países signatarios
31.02.0.07	Urea	Anhídrido carbónico y amoníaco, de los países signatarios
38.14.0.01	Compuestos antidetonantes a base de tetraetilo de plomo	Plomo tetraetilo de los países signatarios

vf

//

//

La Secretaría General de la Asociación Latinoamericana de Integración será depositaria del presente Protocolo, del cual enviará copias debidamente autenticadas a los Gobiernos signatarios.

EN FE DE LO CUAL, los respectivos Plenipotenciarios firman el presente Protocolo en la ciudad de Montevideo, a los seis días del mes de diciembre de mil novecientos ochenta y dos, en un original en los idiomas castellano y portugués, siendo ambos textos igualmente válidos.

Por el Gobierno de la República Argentina:

Rodolfo C. Santos

Por el Gobierno de la República Federativa del Brasil:

Alfredo Teixeira Valladao

Por el Gobierno de la República de Chile:

Juan Pablo González González

Por el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos:

Roberto Martínez Le Clainche

Por el Gobierno de la República Oriental del Uruguay:

Juan José Real

//

Por el Gobierno de la República de Venezuela:

Moritz Eiris Villegas
